

ॐ

ગણન સ્વાધ્યાયપોથી

રજકર્તા

રિતેશભાઈ કે. વાઘેલા

મ.શિ. પ્રા.શાળા નં-1 લીંબડી

જિલ્લો - સુરેન્દ્રનગર (ગુજરાત)

મો. નં - 9723435646

| | | | | | |
|--------------------|--|----------|-------------|-----|--|
| શાળાનું નામ → | | | ગુણ | ગણન | |
| ધોરણ → | | રોલ નં → | પ્રિ-ટેસ્ટ | | |
| વિદ્યાર્થીનું નામ→ | | | પોસ્ટ-ટેસ્ટ | | |

ગણન પ્રવૃત્તિની રૂપરેખા

| ક્રમ | પ્રવૃત્તિ | |
|------|---|--|
| 1 | સંખ્યાજ્ઞાન 1 થી 10 | |
| 2 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 1 થી 10 | |
| 3 | સંખ્યાજ્ઞાન 11 થી 20 | |
| 4 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 11 થી 20 | |
| 5 | સંખ્યાજ્ઞાન 21 થી 30 | |
| 6 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 21 થી 30 | |
| 7 | સંખ્યાજ્ઞાન 31 થી 40 | |
| 8 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 31 થી 40 | |
| 9 | સંખ્યાજ્ઞાન 41 થી 50 | |
| 10 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 41 થી 50 | |
| 11 | સંખ્યાજ્ઞાન 51 થી 60 | |
| 12 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 51 થી 60 | |
| 13 | સંખ્યાજ્ઞાન 61 થી 70 | |
| 14 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 61 થી 70 | |
| 15 | સંખ્યાજ્ઞાન 71 થી 80 | |
| 16 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 71 થી 80 | |
| 17 | સંખ્યાજ્ઞાન 81 થી 90 | |
| 18 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 81 થી 90 | |
| 19 | સંખ્યાજ્ઞાન 91 થી 100 | |
| 20 | ગાણિતિક પ્રક્રિયા 91 થી 100 | |
| 21 | 1 થી 100 સુધીના સંખ્યાજ્ઞાનનું પુનરાવર્તન | |
| 22 | 1 થી 100 સુધીના રકમવાળા દાખલા | |
| 23 | સંખ્યાજ્ઞાન 101 થી 1000 | |
| 24 | સંખ્યાજ્ઞાન 1001 થી 10,000 | |
| 25 | સરવાળા (વદીવાળા) | |
| 26 | બાદબાકી (દસકાવાળી) | |
| 27 | ગુણાકાર (વદીવાળા) | |
| 28 | ભાગાકાર (દસકાવાળા) | |
| 29 | વ્યવહારિક કોયડા ઉકેલ . | |
| 30 | ગણન ટેસ્ટ | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| # | 1 | | | | | | | | | | | |
| # # | 2 | | | | | | | | | | | |
| # # # | 3 | | | | | | | | | | | |
| # # # # | 4 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # | 5 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # # | 6 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # # # | 7 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # # # # | 8 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # # # # # | 9 | | | | | | | | | | | |
| # # # # # # # # # # = 1 દસક = | 10 | | | | | | | | | | | |

- સંખ્યા જેટલા “ 0 “ કરો.

| | |
|---|--|
| 5 | |
| 8 | |
| 3 | |
| 6 | |
| 2 | |

સૂચના મુજબ કરો.

| મોટી સંખ્યા ફરતે 0 કરો. | પહેલા અને પછીની સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 2 9 10 | 2 | 2 , 4 , 1 , 3 → |
| 4 7 9 | 4 | 4 , 1 , 5 , 2 → |
| 6 5 8 | 5 | 6 , 5 , 8 , 7 → |
| 8 3 7 | 7 | 7 , 9 , 3 , 6 → |
| 10 1 6 | 8 | |
| 9 2 5 | 3 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 7 4 1 | 9 | 4 , 1 , 5 , 2 → |
| 5 6 3 | 6 | 2 , 4 , 1 , 3 → |
| 3 8 2 | 1 | 7 , 9 , 3 , 6 → |
| 1 10 4 | 10 | 6 , 5 , 8 , 7 → |

ખૂટતી સંખ્યા લખો.

1 , 2 , , , , 6 , , 8 , , 10 .

10 , , , , , 5 , , , , 1 .

10 નું જૂથ બનાવો . (દસનુ 1 જૂથ એટલે 1 દસક કહેવાય)

(#####) # અહીં 10 નુ 1 જૂથ એટલે 1 દસક ને 1 વધે માટે $10 + 1 = 11$ થાય

= 10 + =

= + =

=

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| 4 +2 | 5 +4 | 6 +0 | 4 +3 +1 | 5 +4 +1 | 3 + 2 + 0 |
| 3 -2 | 6 -3 | 8 -5 | 6 -6 | 2 -0 | 7 - 4 |
| 2 à 1 | 4 à 1 | 3 à 1 | 6 à 1 | 9 à 1 | 7 à 1 |
| 1 $\sqrt{5}$ | 1 $\sqrt{4}$ | 1 $\sqrt{7}$ | 1 $\sqrt{3}$ | 1 $\sqrt{8}$ | 6 à 1 |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 1 1 1 | | | | | |
| 1 2 2 | | | | | |
| 1 3 3 | | | | | |
| 1 4 4 | | | | | |
| 1 5 5 | | | | | |
| 1 6 6 | | | | | |
| 1 7 7 | | | | | |
| 1 8 8 | | | | | |
| 1 9 9 | | | | | |
| 1 10 10 | | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 (10 એટલે 1 દસક) ને # = 10 + 1 = | 11 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # | 12 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # | 13 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # | 14 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # | 15 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # # | 16 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # # # | 17 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # # # # | 18 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # # # # # | 19 | | | | | | | | | |
| 10 ને # # # # # # # # # # = 2 દસક = | 20 | | | | | | | | | |

- સંખ્યા જેટલા “ 0 “ કરો.

| | |
|----|--|
| 12 | |
| 18 | |
| 15 | |
| 11 | |
| 17 | |

સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 1 2 1 9 | 1 2 | 14 , 12 , 13 , 11 → |
| 1 4 1 7 | 1 5 | 15 , 17 , 11 , 13 → |
| 1 6 1 5 | 1 1 | 18 , 15 , 16 , 19 → |
| 1 8 1 3 | 1 6 | 16 , 20 , 18 , 14 → |
| 2 0 1 1 | 1 9 | |
| 1 2 9 | 1 3 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 1 4 1 7 | 1 7 | 15 , 17 , 11 , 13 → |
| 1 6 1 5 | 1 4 | 14 , 12 , 13 , 11 → |
| 1 8 2 0 | 1 8 | 16 , 20 , 18 , 14 → |
| 2 0 1 0 | 2 0 | 18 , 15 , 16 , 19 → |

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------|------------|------------|-------|---------------|
| 2 - 2 ના જૂથ બનાવો. | | | | | |
| # # # # # # # # # # # # # | | | | | |
| 2 - 2 ની ગણતરી કરીને સંખ્યા લખો. | | | | | |
| 2 , 4 , 6 , | , | , | ,14 , | ,18 , | . |
| 1 , 3 , | , | , | , 9 , | , | , 15 , , 19 . |
| સ્થાનકિંમત લખો. → | 14 = 10 + 4 | 16 = | 19 = | | |
| 12 માં 1 = 10 | 15 માં 5 = | 17 માં 1 = | 18 માં 8 = | | |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|------------------|------------------|--------|
| 6 +5 | 8 +7 | 7 +5 +4 | 14 + 3 + 2 | 15 + 3 + 0 | 13 + 2 |
| | | | | | |
| 13 -12 | 16 -13 | 18 -15 | 16 - 6 | 12 -10 | 17 - 4 |
| | | | | | |
| 6 à 2 | 7 à 2 | 9 à 2 | 5 à 2 | 12 à 1 | 8 à 2 |
| | | | | | |
| 1 $\sqrt{6}$ | 1 $\sqrt{9}$ | 1 $\sqrt{12}$ | 1 $\sqrt{16}$ | 1 $\sqrt{18}$ | 14 à 1 |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 2 1 2 | | | | |
| 2 2 4 | | | | |
| 2 3 6 | | | | |
| 2 4 8 | | | | |
| 2 5 10 | | | | |
| 2 6 12 | | | | |
| 2 7 14 | | | | |
| 2 8 16 | | | | |
| 2 9 18 | | | | |
| 2 10 20 | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 (20 એટલે 2 દસક) ને # =20 +1 = | 21 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # | 22 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # | 23 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # | 24 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # | 25 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # # | 26 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # # # | 27 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # # # # | 28 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # # # # # | 29 | | | | | | | | | |
| 20 ને # # # # # # # # # # = 3 દસક = | 30 | | | | | | | | | |

- સંખ્યા જેટલા “ \ “ કરો.

| | |
|----|--|
| 24 | |
| 26 | |
| 21 | |
| 29 | |
| 27 | |

સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 2 1 1 2 | 1 0 | 25 , 28 , 22 , 30 → |
| 2 4 1 4 | 2 0 | 21 , 27 , 23 , 25 → |
| 1 5 2 2 | 2 3 | 26 , 15 , 29 , 8 → |
| 2 7 2 3 | 2 6 | 20 , 30 , 10 , 24→ |
| 2 9 1 9 | 2 9 | |
| 3 0 1 3 | 2 1 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 1 8 2 5 | 2 8 | 21 , 27 , 23 , 25 → |
| 2 6 1 0 | 2 5 | 25 , 28 , 22 , 30 → |
| 1 7 2 8 | 2 2 | 20 , 30 , 10 , 24 → |
| 2 9 3 0 | 2 4 | 26 , 15 , 29 , 8 → |

3 - 3 ના જૂથ બનાવો.

#

3 - 3 ની ગણતરી કરીને સંખ્યા લખો.

3 , 6 , , 12 , , , 21 , , , 30 .

1 , 3 , , , 9 , , , 15 , , , 19 .

સ્થાનકિંમત લખો. → 24 = 20 + 4 27 = 29 =

25 માં 2 = 20 અને 5 = 5 23 માં 2 = 26 માં 6 = 28 માં 2 =

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|----------------|
| 12 +14 | 15 + 11 | 26 + 3 | 13 +11 + 4 | 21 + 6 + 0 | 14+11 |
| 24 - 11 | 26 -12 | 23 -13 | 30 - 20 | 27 -20 | 28-14 |
| 4 à 2 | 6 à 2 | 10 à 2 | 11 à 2 | 14 à 2 | 12 à 2 |
| $2 \sqrt{14}$ | $2 \sqrt{16}$ | $2 \sqrt{18}$ | $2 \sqrt{22}$ | $2 \sqrt{24}$ | $12 \hat{=} 2$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 3 1 3 | | | | | |
| 3 2 6 | | | | | |
| 3 3 9 | | | | | |
| 3 4 12 | | | | | |
| 3 5 15 | | | | | |
| 3 6 18 | | | | | |
| 3 7 21 | | | | | |
| 3 8 24 | | | | | |
| 3 9 27 | | | | | |
| 3 10 30 | | | | | |

.

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 (30 એટલે 3 દસક) ને # = 30 + 1 = | 31 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ## | 32 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ### | 33 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને #### | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### | 35 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### | 37 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### | 38 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### | 39 | | | | | | | | | | | | |
| 30 ને ##### = 4 દસક = | 40 | | | | | | | | | | | | |

- સંખ્યા જેટલા “ \ “ કરો.

| | |
|----|--|
| 32 | |
| 37 | |
| 36 | |
| 33 | |
| 30 | |

સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 3 2 3 1 | 3 2 | 33 , 31 , 37 , 35 → |
| 3 3 2 3 | 3 5 | 40 , 20 , 30 , 10 → |
| 2 8 3 0 | 3 0 | 19 , 27 , 32 , 35 → |
| 2 6 3 6 | 3 9 | 28 , 31 , 36 , 25 → |
| 3 5 1 5 | 3 6 | |
| 1 1 3 4 | 3 1 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 3 6 3 9 | 3 4 | 37 , 39 , 36 , 38 → |
| 4 0 2 9 | 3 7 | 38 , 12 , 34 , 26 → |
| 3 8 3 0 | 3 3 | 23 , 38 , 16 , 28 → |
| 2 0 3 0 | 3 8 | 30 , 10 , 20 , 40 → |

4 - 4 ના જૂથ બનાવો.

#####

4 - 4 ની ગણતરી કરીને સંખ્યા લખો.

4, 8, , 16, , , , 36, .

2, 6, , , , 22, , 30, , 38 .

સ્થાનકિંમત લખો. → 32 = 30 + 2 35 = 38 =

31 માં 3 = 30 અને 1 = 1 34 માં 3 = 36 માં 6 = 37 માં 3 =

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|---------|
| 24 +12 | 20 +15 | 31 +6 | 14 +13 +11 | 25 +10 +4 | 30 + 10 |
| 34 -12 | 36 -24 | 38 -30 | 40 -20 | 37 -7 | 39 - 18 |
| 7 à 3 | 8 à 3 | 9 à 3 | 13 à 2 | 20 à 2 | 11 à 3 |
| 3 $\sqrt{12}$ | 3 $\sqrt{21}$ | 3 $\sqrt{24}$ | 3 $\sqrt{36}$ | 2 $\sqrt{34}$ | 27 à 3 |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 4 1 4 | | | | |
| 4 2 8 | | | | |
| 4 3 12 | | | | |
| 4 4 16 | | | | |
| 4 5 20 | | | | |
| 4 6 24 | | | | |
| 4 7 28 | | | | |
| 4 8 32 | | | | |
| 4 9 36 | | | | |
| 4 10 40 | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 (40 એટલે 4 દસક) ને # =40 +1 = | 41 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # | 42 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # | 43 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # | 44 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # | 45 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # # | 46 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # # # | 47 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # # # # | 48 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # # # # # | 49 | | | | | | | | | |
| 40 ને # # # # # # # # # # = 5 દસક = | 50 | | | | | | | | | |

- સંખ્યા જેટલા “ | “ કરો.

| | |
|-----|--|
| 4 1 | |
| 4 3 | |
| 4 5 | |
| 4 8 | |
| 5 0 | |

સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 4 2 3 1 | 4 3 | 48 , 42 , 46 , 44 → |
| 4 3 4 4 | 4 6 | 14 , 41 , 37 , 25 → |
| 3 8 4 0 | 4 1 | 39 , 27 , 42 , 45 → |
| 4 6 3 6 | 4 9 | 47 , 37 , 27 , 17 → |
| 4 5 2 5 | 4 7 | |
| 2 1 4 4 | 4 0 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 4 6 4 9 | 4 4 | 43 , 49 , 45 , 47 → |
| 4 0 2 9 | 4 2 | 48 , 50 , 46 , 44 → |
| 3 9 5 0 | 4 5 | 15 , 25 , 35 , 45 → |
| 4 8 4 2 | 4 8 | 21 , 31 , 11 , 41 → |

5 - 5 ના જૂથ બનાવો.



5 - 5 ની ગણતરી કરીને સંખ્યા લખો.

5 , 10 , , , , 30 , , , , 50 .

3 , 8 , , , 23 , , , 38 , , , 48 .

સ્થાનકિંમત લખો. $\rightarrow 43 = 40 + 3$ $46 =$ $49 =$

42 માં 4 = 40 અને 2 = 2 45 માં 4 = 47 માં 7 = 46 માં 4 =

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------|
| $\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 31 \\ + 12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 \\ + 20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 30 \\ + 12 \\ + 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ + 11 \end{array}$ | $40 + 4$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 45 \\ - 14 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 48 \\ - 22 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47 \\ - 37 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 42 \\ - 2 \end{array}$ | $43 - 30$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 7 \\ \div 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ \div 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \div 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ \div 3 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 10 \\ \div 4 \end{array}$ | $12 \div 4$ |
| | | | | | |
| $4 \overline{)16}$ | $4 \overline{)32}$ | $4 \overline{)24}$ | $4 \overline{)48}$ | $3 \overline{)45}$ | $44 \div 2$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 5 1 5 | | | | | |
| 5 2 10 | | | | | |
| 5 3 15 | | | | | |
| 5 4 20 | | | | | |
| 5 5 25 | | | | | |
| 5 6 30 | | | | | |
| 5 7 35 | | | | | |
| 5 8 40 | | | | | |
| 5 9 45 | | | | | |
| 5 10 50 | | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 50 (50 એટલે 5 દસક) ને # =50 +1 = | 51 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # | 52 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # | 53 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # | 54 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # | 55 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # # | 56 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # # # | 57 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # # # # | 58 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # # # # # | 59 | | | | | | | | | |
| 50 ને # # # # # # # # # # = 6 દસક = | 60 | | | | | | | | | |

- સૂચના મુજબ કરો.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ખૂટતી સંખ્યા લખો. | 5 1, , 5 3, , , , , 5 8 , , 6 0. |
| | 4 8 , , , 5 1 , , , , 5 5 , , . |
| બે - બે ની ગણતરી કરી સંખ્યા લખો. | 5 1 , 5 3 , , , . |
| | , 5 2 , , , , 6 0. |

- સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| 5 2 5 1 | 5 2 | 5 7 , 5 1 , 5 4 , 5 6 → |
| 5 5 5 7 | 5 5 | 5 5 , 4 5 , 3 5 , 2 5 → |
| 5 8 4 8 | 5 9 | 3 9 , 2 7 , 5 2 , 1 4 → |
| 5 4 3 6 | 5 0 | 5 9 , 3 6 , 4 3 , 5 4 → |
| 4 9 5 3 | 5 1 | |
| 5 0 6 0 | 5 3 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 5 6 4 6 | 5 8 | 5 8 , 5 2 , 5 3 , 6 0 → |
| 5 9 6 0 | 5 6 | 4 1 , 8 , 3 6 , 5 4 → |
| 2 9 5 0 | 5 4 | 2 9 , 3 9 , 4 9 , 5 9 → |
| 5 4 8 | 5 7 | 4 0 , 6 0 , 1 0 , 3 0 → |

| સ્થાનકિંમત લખો. | ઘડીયો બોલી જવાબ લખો. |
|--|----------------------|
| 5 4 માં 5 = અને 4 = | એક તરી → |
| 5 6 માં 5 = અને 6 = | બે તરી → |
| 5 1 માં 1 = અને 5 = | ત્રણ તરી → |
| 5 7 માં 7 = અને 5 = | ચાર તરી → |
| 5 8 માં 5 = અને 8 = | પાચ તરી → |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|-----------------|
| $\begin{array}{r} 42 \\ +13 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36 \\ +21 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 44 \\ +11 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 \\ +20 \\ +4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 \\ +22 \\ +12 \end{array}$ | $51 + 5$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 54 \\ -21 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 57 \\ -15 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 59 \\ -32 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 60 \\ -30 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 52 \\ -42 \end{array}$ | $56 - 06$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 6 \\ \acute{a}5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ \acute{a}5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \acute{a}5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 \\ \acute{a}5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 \\ \acute{a}2 \end{array}$ | $21 \acute{a}3$ |
| | | | | | |
| $5 \overline{)15}$ | $5 \overline{)30}$ | $5 \overline{)40}$ | $4 \overline{)48}$ | $3 \overline{)45}$ | $54 \hat{a}2$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 6 1 6 | | | | |
| 6 2 12 | | | | |
| 6 3 18 | | | | |
| 6 4 24 | | | | |
| 6 5 30 | | | | |
| 6 6 36 | | | | |
| 6 7 42 | | | | |
| 6 8 48 | | | | |
| 6 9 54 | | | | |
| 6 10 60 | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 60 (60 એટલે 6 દસક) ને # =60 +1 = | 61 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # | 62 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # | 63 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # | 64 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # | 65 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # # | 66 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # # # | 67 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # # # # | 68 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # # # # # | 69 | | | | | | | | | |
| 60 ને # # # # # # # # # # = 7 દસક = | 70 | | | | | | | | | |

- સૂચના મુજબ કરો.

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ખૂટતી સંખ્યા લખો. | 6 1, , 6 3, , , , 6 8 , , 7 0. |
| | 5 7, , , 6 0 , , , , 6 4 , , . |
| બે - બે ની ગણતરી કરી સંખ્યા લખો. | 6 2 , , , , 7 0 . |
| | , 5 1 , , , , , 6 1 , , 6 5 . |

- સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 6 4 6 6 | 5 2 | 62 , 65 , 61 , 68 → |
| 6 2 6 5 | 5 5 | 56 , 27 , 64 , 31 → |
| 6 0 6 1 | 5 9 | 67 , 65 , 70 , 62 → |
| 6 7 6 3 | 5 0 | 70 , 40 , 60 , 10 → |
| 6 9 7 0 | 5 1 | |
| 7 0 5 0 | 5 3 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 6 5 5 8 | 5 8 | 67 , 65 , 70 , 62 → |
| 4 9 6 1 | 5 6 | 70 , 40 , 60 , 10 → |
| 3 6 6 3 | 5 4 | 62 , 65 , 61 , 68 → |
| 6 6 5 5 | 5 7 | 56 , 27 , 64 , 31 → |

| સ્થાનકિંમત લખો. | | ઘડીયો બોલી જવાબ લખો. |
|-----------------|---------|----------------------|
| 6 5 માં 6 = | અને 5 = | બે દૂ → |
| 6 2 માં 2 = | અને 6 = | ત્રણ દૂ → |
| 6 8 માં 8 = | અને 6 = | ચાર દૂ → |
| 6 1 માં 6 = | અને 1 = | પાચ દૂ → |
| 7 0 માં 7 = | અને 0 = | છ દૂ → |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------|
| $\begin{array}{r} 53 \\ +13 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 35 \\ +34 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43 \\ +25 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 31 \\ +21 \\ +10 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 40 \\ +35 \\ +03 \end{array}$ | $33 + 30$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 65 \\ -32 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 68 \\ -40 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 66 \\ -26 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 61 \\ -60 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 64 \\ -11 \end{array}$ | $62 - 51$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 6 \\ \acute{a} 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ \acute{a} 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \acute{a} 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ \acute{a} 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 23 \\ \acute{a} 2 \end{array}$ | $54 \acute{a} 1$ |
| | | | | | |
| $5 \overline{)15}$ | $5 \overline{)30}$ | $5 \overline{)40}$ | $4 \overline{)48}$ | $3 \overline{)45}$ | $54 \acute{a} 6$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 7 1 7 | | | | |
| 7 2 14 | | | | |
| 7 3 21 | | | | |
| 7 4 28 | | | | |
| 7 5 35 | | | | |
| 7 6 42 | | | | |
| 7 7 49 | | | | |
| 7 8 56 | | | | |
| 7 9 63 | | | | |
| 7 10 70 | | | | |

•

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 70 (70 એટલે 7 દસક) ને # =70 +1 = | 71 | | | | | | | | | |
| 70 ને ## | 72 | | | | | | | | | |
| 70 ને ### | 73 | | | | | | | | | |
| 70 ને #### | 74 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### | 75 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### | 76 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### | 77 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### | 78 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### | 79 | | | | | | | | | |
| 70 ને ##### = 8 દસક = | 80 | | | | | | | | | |

- સૂચના મુજબ કરો.

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| ખૂટતી સંખ્યા લખો. | 7 1, , , , 75, , , , , 80. |
| | 6 5, , , , , 70, , , , . |
| ત્રણ - ત્રણ ની ગણતરી કરી સંખ્યા લખો. | 6 1, 6 4, , , , 7 3, , . |
| | , 5 0, , , , , 6 5 . |

- સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 7 5 7 7 | 7 2 | 75 , 72 , 79 , 77 → |
| 7 8 6 9 | 7 9 | 74 , 63 , 52 , 41 → |
| 7 1 7 2 | 7 5 | 70 , 80 , 65 , 75 → |
| 7 4 5 7 | 7 1 | 77 , 73 , 76 , 74 → |
| 6 7 7 6 | 7 8 | |
| 7 3 3 7 | 7 7 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 7 9 7 0 | 7 0 | 77 , 73 , 76 , 74 → |
| 8 0 6 0 | 7 4 | 75 , 72 , 79 , 77 → |
| 7 2 7 4 | 7 6 | 74 , 63 , 52 , 41 → |
| 7 0 7 1 | 7 3 | 70 , 80 , 65 , 75 → |

| સ્થાનકિંમત લખો. | | ઘડીયો બોલી જવાબ લખો. |
|-----------------|---------|----------------------|
| 76 માં 7 = | અને 6 = | બે ચોક → |
| 72 માં 2 = | અને 7 = | ત્રણ ચોક → |
| 79 માં 7 = | અને 9 = | ચાર ચોક → |
| 80 માં 8 = | અને 0 = | પાચ ચોક → |
| 75 માં 7 = | અને 5 = | છ ચોક → |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|------------------|
| $\begin{array}{r} 64 \\ +12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 56 \\ +22 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 40 \\ +40 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 34 \\ +25 \\ +10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 40 \\ +26 \\ +01 \\ \hline \end{array}$ | $40 + 24$ |
| $\begin{array}{r} 64 \\ -12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 79 \\ -15 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 75 \\ -30 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 77 \\ -71 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 72 \\ -42 \\ \hline \end{array}$ | $74 - 22$ |
| $\begin{array}{r} 7 \\ \acute{a} 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ \acute{a} 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ \acute{a} 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ \acute{a} 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 21 \\ \acute{a} 3 \end{array}$ | $34 \acute{a} 2$ |
| $6 \overline{)24}$ | $7 \overline{)35}$ | $5 \overline{)45}$ | $4 \overline{)52}$ | $3 \overline{)84}$ | $74 \acute{a} 2$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 8 1 8 | | | | |
| 8 2 16 | | | | |
| 8 3 24 | | | | |
| 8 4 32 | | | | |
| 8 5 40 | | | | |
| 8 6 48 | | | | |
| 8 7 56 | | | | |
| 8 8 64 | | | | |
| 8 9 72 | | | | |
| 8 10 80 | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 80 (80 એટલે 8 દસક) ને # =80 +1 = | 81 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ## | 82 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ### | 83 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને #### | 84 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### | 85 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### | 86 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### | 87 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### | 88 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### | 89 | | | | | | | | | | | | |
| 80 ને ##### = 9 દસક = | 90 | | | | | | | | | | | | |

-
- સૂચના મુજબ કરો.

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ખૂટતી સંખ્યા લખો. | 8 1 , , , 8 4 , , , , , , 9 0 . |
| | 7 6 , , , , , , 8 2 , , , . |
| પાય - પાય ની ગણતરી કરી સંખ્યા લખો. | 5 , 1 0 , , , 2 5 , , , 4 0 . |
| | , 5 0 , , , , , 7 5 , . |

- સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 8 4 8 1 | 8 6 | 85 , 83 , 86 , 81 → |
| 8 5 8 6 | 8 2 | 76 , 84 , 55 , 62 → |
| 8 3 7 8 | 8 5 | 84 , 88 , 82 , 86 → |
| 7 9 8 2 | 8 1 | 75 , 90 , 80 , 85 → |
| 9 0 8 0 | 8 7 | |
| 7 8 8 7 | 8 0 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 8 8 6 9 | 8 9 | 84 , 88 , 82 , 86 → |
| 1 8 8 1 | 8 3 | 85 , 83 , 86 , 81 → |
| 8 3 3 8 | 8 8 | 75 , 90 , 80 , 85 → |
| 5 8 8 5 | 8 4 | 76 , 84 , 55 , 62 → |

| સ્થાનકિંમત લખો. | ઘડીયો બોલી જવાબ લખો. |
|--|----------------------|
| 8 4 માં 8 = અને 4 = | ત્રણ પંચા → |
| 8 7 માં 8 = અને 7 = | ચાર પંચા → |
| 8 1 માં 1 = અને 8 = | છ પંચા → |
| 8 5 માં 8 = અને 5 = | સાત પંચા → |
| 9 0 માં 9 = અને 0 = | આઠ પંચા → |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------|
| $\begin{array}{r} 75 \\ +13 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 62 \\ +24 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ +35 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 44 \\ +30 \\ +12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 51 \\ +34 \\ +04 \end{array}$ | $65 + 13$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 85 \\ -22 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 89 \\ -36 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 90 \\ -50 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 86 \\ -80 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 88 \\ -48 \end{array}$ | $87 - 15$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 8 \\ \acute{a} 8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ \acute{a} 7 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \acute{a} 6 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 22 \\ \acute{a} 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 42 \\ \acute{a} 2 \end{array}$ | $23 \acute{a} 3$ |
| | | | | | |
| $7 \overline{)35}$ | $8 \overline{)32}$ | $6 \overline{)42}$ | $5 \overline{)65}$ | $4 \overline{)76}$ | $75 \hat{a} 3$ |

ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| 9 1 9 | | | | | |
| 9 2 18 | | | | | |
| 9 3 27 | | | | | |
| 9 4 36 | | | | | |
| 9 5 45 | | | | | |
| 9 6 54 | | | | | |
| 9 7 63 | | | | | |
| 9 8 72 | | | | | |
| 9 9 81 | | | | | |
| 9 10 90 | | | | | |

- ગણો , બોલો અને લખો.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 90 (90 એટલે 9 દસક) ને # =90 +1 = | 91 | | | | | | | | | |
| 90 ને ## | 92 | | | | | | | | | |
| 90 ને ### | 93 | | | | | | | | | |
| 90 ને #### | 94 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### | 95 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### | 96 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### | 97 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### | 98 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### | 99 | | | | | | | | | |
| 90 ને ##### = 10 દસક= | 100 | | | | | | | | | |

- સૂચના મુજબ કરો.

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| ખૂટતી સંખ્યા લખો. | 9 1 , , 93 , , , , 98 , , . |
| | 8 5 , , , , , , 91 , , , . |
| દસ - દસ ની ગણતરી કરી સંખ્યા લખો. | 1 0 , , , , 5 0 , , , , , 100 |
| | 1 5 , , , , , , 7 5 , , . |

- સૂચના મુજબ કરો.

| વચ્ચે > કે < કરો. | સંખ્યા લખો. | ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 9 2 2 9 | 9 5 | 94 , 92 , 99 , 96 → |
| 9 1 9 3 | 9 2 | 95 , 82 , 78 , 61 → |
| 9 5 7 9 | 9 9 | 93 , 91 , 97 , 95 → |
| 9 7 5 9 | 9 1 | 77 , 44 , 99 , 11 → |
| 9 4 8 4 | 9 4 | |
| 9 6 6 6 | 9 7 | ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવો. |
| 9 9 5 8 | 9 0 | 93 , 91 , 97 , 95 → |
| 1 0 0 9 9 | 9 8 | 77 , 44 , 99 , 11 → |
| 9 0 9 5 | 9 3 | 94 , 92 , 99 , 96 → |
| 9 6 8 8 | 9 6 | 95 , 82 , 78 , 61 → |

| સ્થાનકિંમત લખો. | ઘડીયો બોલી જવાબ લખો. |
|---------------------|--------------------------------|
| 9 5 માં 9 = અને 5 = | આઠ પંખીની પાંખો → |
| 9 8 માં 9 = અને 8 = | સાત રીક્ષાના પૈડા → |
| 9 2 માં 2 = અને 9 = | નવ મોટરના પૈડા → |
| 9 4 માં 4 = અને 9 = | પાચપાંખડીવાળા છ ફૂલની પાંખડીઓ→ |
| 9 6 માં 9 = અને 6 = | પાચ કરોળીયાના પગ → |

- નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|------------------|
| $\begin{array}{r} 76 \\ +23 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 84 \\ +12 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 52 \\ +41 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 42 \\ +35 \\ +20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ +30 \\ +15 \end{array}$ | $75 + 25$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 97 \\ -23 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 \\ -80 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 96 \\ -56 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 95 \\ -41 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 99 \\ -98 \end{array}$ | $98 - 5$ |
| | | | | | |
| $\begin{array}{r} 9 \\ \acute{a} 9 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 \\ \acute{a} 9 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ \acute{a} 8 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ \acute{a} 5 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 22 \\ \acute{a} 4 \end{array}$ | $32 \acute{a} 3$ |
| | | | | | |
| $9 \overline{)36}$ | $8 \overline{)96}$ | $7 \overline{)91}$ | $6 \overline{)90}$ | $5 \overline{)85}$ | $99 \acute{a} 9$ |

- ઘડીયો લખો અને પાકો કરો.

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 10 1 10 | | | | |
| 10 2 20 | | | | |
| 10 3 30 | | | | |
| 10 4 40 | | | | |
| 10 5 50 | | | | |
| 10 6 60 | | | | |
| 10 7 70 | | | | |
| 10 8 80 | | | | |
| 10 9 90 | | | | |
| 10 10 100 | | | | |

- ખૂટતી સંખ્યા લખી એકડા પૂરા કરો.

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | | | | | | 5 1 | | |
| | 2 2 | | | | 1 2 | | | |
| | | 4 3 | | | | | | 7 3 |
| | | | 6 4 | | | 3 4 | | |
| | | | | 8 5 | | | 9 5 | |
| 6 | | | | | 1 6 | | | |
| | | 4 7 | | | | | | 7 7 |
| | 2 8 | | | | | 3 8 | | |
| | | | 6 9 | | | | 9 9 | |
| | | | | 9 0 | | 6 0 | | |

| સ્થાનકિંમત લખો. | | અંકમાં લખો. | |
|-----------------|-----|-------------|------------|
| 1 6 માં 1 = | 6 = | સાત → | એકાવન → |
| 4 2 માં 2 = | 4 = | પંદર → | તેસઠ → |
| 3 8 માં 8 = | 3 = | બાવીસ → | ચુમોતેર → |
| 7 5 માં 7 = | 5 = | છેતાળીસ → | બ્યાસી → |
| 6 9 માં 9 = | 6 = | ચોત્રીસ → | નવ્વાણું → |

| સૌથી મોટી ફરતે 0 કરો. | તરત પહેલાની | તરત પછીની |
|------------------------|-------------|-----------|
| 19 , 91 , 87 , 78 , 27 | ← 9 4 | 1 9 → |
| 86 , 43 , 63 , 69 , 96 | ← 5 0 | 8 3 → |
| 23 , 32 , 82 , 28 , 78 | ← 6 2 | 3 5 → |
| 82 , 49 , 32 , 88 , 34 | ← 7 7 | 6 7 → |
| 47 , 98 , 54 , 89 , 63 | ← 2 6 | 4 1 → |

| સંખ્યા | ચડતો ક્રમ | ઊતરતો ક્રમ |
|-----------------------|-----------|------------|
| 2 0 , 4 0 , 1 0 , 5 0 | | |
| 6 2 , 8 4 , 5 1 , 7 3 | | |
| 3 8 , 9 5 , 7 2 , 1 4 | | |
| | | |
| | | |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | |
|--|--|
| રાહુલ પાસે 32 રૂ. અને ઉમંગ પાસે 25 રૂ. છે, તો બન્નેના મળીને કુલ કેટલા રૂપિયા થાય ? | એક ભરવાડ પાસે 73 ઘેટા હતા, તેમાંથી 41 ઘેટા વેચી દીધા, હવે તેની પાસે કેટલા ઘેટા બાકી રહ્યા ? |
| એક ગામમાં 45 લીમડાના ઝાડ, 30 આંબાના ઝાડ અને 24 પીપળાના ઝાડ છે, તો તે ગામમાં કુલ કેટલા ઝાડ છે ? | એક ફેરિયા પાસે 85 સફરજન હતા, તેમાંથી 45 સફરજન વેંચાઈ ગયા, તો ફેરિયા પાસે હવે કેટલા સફરજન બાકી રહ્યા ? |
| ઉષા પાસે 56 રૂ. છે અને મીના પાસે 41 રૂ. છે તો, ઉષા પાસે મીના કરતા કેટલા રૂપિયા વધારે છે ? | એક બોક્સમાં 8 દડા હોય તો, આવા 5 બોક્સમાં કેટલા દડા થાય ? |
| ગોપાલ પાસે 48 લખોટી છે, તે આ બધી લખોટી તેના નાના 4 ભાઈઓમાં સરખે ભાગે વહેંચે તો, દરેક ભાઈને કેટલી લખોટી મળે ? | અશોક પાસે 24 પતંગ, નરેશ પાસે 33 પતંગ અને શૈલેશ પાસે 42 પતંગ છે તો, ત્રણેયની મળીને કુલ કેટલી પતંગ થાય ? |
| 5 બોલપેનના 75 રૂ. થાય છે તો, એક બોલપેનની કિંમત કેટલી હશે ? | એક વર્ગમાં 32 વિદ્યાર્થીઓ હોય તો, આવા 3 વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ થાય ? |

- વાંચો , સમજો અને લખો.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 101 | 111 | | | | | | | | |
| | | 122 | | | | | | | |
| | | | 133 | | | | | | |
| | | | | 144 | | | | | |
| | | | | | 155 | | | | |
| | | | | | | 166 | | | |
| | | | | | | | 177 | | |
| | | | | | | | | 188 | |
| | | | | | | | | | 199 |
| 110 | | | | | | | | | 200 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 201 | 211 | 291 | 391 | 491 | 591 | 691 | 791 | 891 | 991 |
| 202 | | 292 | | | | | | | |
| | | | 393 | | | | | | |
| | | | | 494 | | | | | |
| | | | | | 595 | | | | |
| | | | | | | 696 | | | |
| | | | | | | | 797 | | |
| | | | | | | | | 898 | |
| | | | | | | | | | 999 |
| 210 | 290 | 300 | | | | | | | 1000 |

| સૌથી મોટી ફરતે ૦ કરો. | તરત પહેલાની | તરત પછીની |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 190 , 910 , 109 , 091 | ← 1 0 0 | 1 9 9 → |
| 480 , 645 , 834 , 812 | ← 2 0 0 | 4 0 0 → |
| 175 , 208 , 350 , 405 | ← 5 1 0 | 6 9 9 → |
| 578 , 850 , 799 , 672 | ← 1 0 0 0 | 9 9 9 → |
| | | |
| | | |

• વાંચો , સમજો અને લખો.

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1001 | 1011 | | | | | | | | |
| | | 1022 | | | | | | | |
| | | | 1033 | | | | | | |
| | | | | 1044 | | | | | |
| | | | | | 1055 | | | | |
| | | | | | | 1066 | | | |
| | | | | | | | 1077 | | |
| | | | | | | | | 1088 | |
| | | | | | | | | | 1099 |
| 1010 | | | | | | | | | 1200 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1201 | 1211 | 1301 | 1991 | 2991 | 3991 | 4991 | 5991 | 8991 | 9991 |
| 1202 | | 1302 | | | | | | | |
| | | | 1993 | | | | | | |
| | | | | 2994 | | | | | |
| | | | | | 3995 | | | | |
| | | | | | | 4996 | | | |
| | આમ લખતા રહીએ તો | આમ લખતા રહીએ તો | | | | | 5997 | | |
| | | | | | | | | 9898 | |
| | | | | | | | | | 9999 |
| 1210 | 1300 | 1400 | 2000 | 3000 | | | | | 10000 |

| સૌથી મોટી ફરતે ૦ કરો. | તરત પહેલાની | તરત પછીની |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 3048 , 8043 , 4083 | ← 1 0 0 0 | 1 9 9 9 → |
| 6620 , 6062 , 6260 | ← 2 0 0 0 | 4 5 0 0 → |
| 2835 , 3830 , 5839 | ← 5 1 0 0 | 7 6 9 9 → |
| 9000 , 8800 , 7999 | ← 1 0 0 0 0 | 9 9 0 0 → |
| | | |
| | | |

सरवाणा करो.

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 73 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 \\ + 30 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ + 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 78 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 89 \\ + 36 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 54 \\ + 46 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 214 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 456 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 375 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 592 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 684 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 214 \\ + 125 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 557 \\ + 208 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 790 \\ + 118 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 632 \\ + 214 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 426 \\ + 373 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 3264 \\ + 1420 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4576 \\ + 2103 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2655 \\ + 3030 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3450 \\ + 2209 \\ + 1441 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5239 \\ + 3570 \\ + 1413 \\ \hline \end{array}$ |
| | | | | |
| | | | | |

• બાદબાકી કરો.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 85 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 264 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 357 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4528 \\ - 1506 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 82 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 61 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 46 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 271 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 465 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 580 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 628 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 742 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 463 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 724 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 830 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 615 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 910 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 3256 \\ - 1176 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5345 \\ - 2186 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8405 \\ - 3765 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5235 \\ - 1489 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8385 \\ - 2778 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 524 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 712 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6370 \\ - 2195 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7015 \\ - 5926 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4030 \\ - 1575 \\ \hline \end{array}$ |
| | | | | |
| | | | | |

गुणाकार करो.

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 204 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 017 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 126 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 112 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 160 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 204 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 32 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 25 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 48 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 50 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 63 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 412 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 724 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 196 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 403 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 124 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 1234 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1275 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3356 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2016 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3205 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$ |
| | | | | |
| | | | | |

ભાગાકાર કરો.

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| $4 \overline{) 16}$ | $6 \overline{) 30}$ | $5 \overline{) 40}$ | $3 \overline{) 69}$ | $2 \overline{) 68}$ |
| $2 \overline{) 54}$ | $4 \overline{) 96}$ | $6 \overline{) 78}$ | $3 \overline{) 87}$ | $5 \overline{) 95}$ |
| $4 \overline{) 172}$ | $5 \overline{) 280}$ | $7 \overline{) 126}$ | $8 \overline{) 128}$ | $9 \overline{) 153}$ |
| $3 \overline{) 528}$ | $6 \overline{) 846}$ | $7 \overline{) 903}$ | $8 \overline{) 944}$ | $3 \overline{) 501}$ |
| $2 \overline{) 1254}$ | $4 \overline{) 2320}$ | $5 \overline{) 6605}$ | $10 \overline{) 6220}$ | $11 \overline{) 4609}$ |
| | | | | |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | |
|---|--|
| (૧) મનોજભાઈ પાસે ૫૫૦ રૂપિયા હતા , તેના પિતાજીએ તેને ૨૭૫ રૂપિયા આપ્યા. તેણે ૬૫૦ રૂપિયાનું દફતર ખરીદ્યું તો હવે તેની પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહ્યા ? | |
| (૨) માહી પાસે ૮૨૫૦ રૂપિયા હતા. તેણે ૫૫૦૦ રૂપિયાનો મોબાઇલ અને ૨૧૨૫ રૂપિયાનો પંખો લીધો તો , હવે માહી પાસે કેટલા રૂપિયા બાકી રહ્યા ? | |
| (૩) એક ખેડૂતે ૪૬૪૫ કિગ્રા. ડાંગર અને ૩૪૮૫ કિગ્રા. ઘઉં પકવ્યા. કુલ અનાજમાંથી ૫૯૮૫ કિગ્રા અનાજ વેંચાઈ ગયું તો, હવે કેટલું અનાજ બાકી રહ્યું ? | |
| (૪) એક ગામની કુલ વસતી ૫૨૩૧ છે, તેમાં ૨૧૨૪ પુરૂષો અને ૨૦૩૮ સ્ત્રીઓ છે તો, બાળકોની સંખ્યા કેટલી હશે? | |
| (૫) એક શાળામાં ૨૨૫ બાળકો છે દરેક બાળક ૫ રૂપિયા ફાળો આપે છે, ભેગા થયેલા ફાળામાંથી ૮૫૦ રૂપિયાની માતાજીની મૂર્તી લાવે તો કેટલા રૂપિયા બાકી રહે ? | |
| (૬) એક વેપારી પાસે પીપમાં ૭૫૦ લીટર તેલ ભરેલું છે , તેમાંથી ૧૦ લીટર વાળા નાના ડબા કેટલા ભરી શકાય ? જો એક નાનો ડબો ૮૫ રૂપિયાના ભાવે વેચે તો વેપારીને કુલ કેટલા રૂપિયા મળે ? | |
| | |
| | |

ગણન - ટેસ્ટ

સંખ્યા જ્ઞાન

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

નીચેના દાખલા ગણો.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| |
|--|
| |
| |