

নডেশন মডেল স্কুল

চিউটোরিয়াল পরীক্ষা-২০২০

বিষয় : প্রাথমিক গণিত

শ্রেণি : প্রথম

১। কথায় লিখ : (২৫১-৫০০)

২৫১	- দুইশত একান্ন	২৮০	- দুইশত আশি
২৫২	- দুইশত বাহান্ন	২৮১	- দুইশত একাশি
২৫৩	- দুইশত তিঙ্গান্ন	২৮২	- দুইশত বিরাশি
২৫৪	- দুইশত চুয়ান্ন	২৮৩	- দুইশত তিরাশি
২৫৫	- দুইশত পঞ্চান্ন	২৮৪	- দুইশত চুরাশি
২৫৬	- দুইশত ছাঞ্চান্ন	২৮৫	- দুইশত পঁচাশি
২৫৭	- দুইশত সাতান্ন	২৮৬	- দুইশত ছিয়াশি
২৫৮	- দুইশত আটান্ন	২৮৭	- দুইশত সাতাশি
২৫৯	- দুইশত উনষাট	২৮৮	- দুইশত আটাশি
২৬০	- দুইশত ষাট	২৮৯	- দুইশত উননবই
২৬১	- দুইশত একষত্তি	২৯০	- দুইশত নবই
২৬২	- দুইশত বাষত্তি	২৯১	- দুইশত একানবই
২৬৩	- দুইশত তেষত্তি	২৯২	- দুইশত বিরানবই
২৬৪	- দুইশত চৌষত্তি	২৯৩	- দুইশত তিরানবই
২৬৫	- দুইশত পঁয়ষত্তি	২৯৪	- দুইশত চুরানবই
২৬৬	- দুইশত ছেষত্তি	২৯৫	- দুইশত পঁচানবই
২৬৭	- দুইশত সাতষত্তি	২৯৬	- দুইশত ছিয়ানবই
২৬৮	- দুইশত আটষত্তি	২৯৭	- দুইশত সাতানবই
২৬৯	- দুইশত উনসত্তর	২৯৮	- দুইশত আটানবই
২৭০	- দুইশত সত্তর	২৯৯	- দুইশত নিরানবই
২৭১	- দুইশত একাত্তর	৩০০	- তিনশত
২৭২	- দুইশত বাহাত্তর	৩০১	- তিনশত এক
২৭৩	- দুইশত তিয়াত্তর	৩০২	- তিনশত দুই
২৭৪	- দুইশত চুয়াত্তর	৩০৩	- তিনশত তিন
২৭৫	- দুইশত পঁচাত্তর	৩০৪	- তিনশত চার
২৭৬	- দুইশত ছিয়াত্তর	৩০৫	- তিনশত পাঁচ
২৭৭	- দুইশত সাতাত্তর	৩০৬	- তিনশত ছয়
২৭৮	- দুইশত আটাত্তর	৩০৭	- তিনশত সাত
২৭৯	- দুইশত উনআশি	৩০৮	- তিনশত আট

৩০৯	- তিনশত নয়	৩০১	- তিনশত একত্রিশ
৩১০	- তিনশত দশ	৩০২	- তিনশত বত্রিশ
৩১১	- তিনশত এগারো	৩০৩	- তিনশত তেত্রিশ
৩১২	- তিনশত বারো	৩০৪	- তিনশত চৌত্রিশ
৩১৩	- তিনশত তেরো	৩০৫	- তিনশত পঁয়ত্রিশ
৩১৪	- তিনশত চৌদ্দ	৩০৬	- তিনশত ছত্রিশ
৩১৫	- তিনশত পনেরো	৩০৭	- তিনশত সাঁইত্রিশ
৩১৬	- তিনশত ষোলো	৩০৮	- তিনশত আটত্রিশ
৩১৭	- তিনশত সতেরো	৩০৯	- তিনশত উনচল্লিশ
৩১৮	- তিনশত আঠারো	৩৪০	- তিনশত চল্লিশ
৩১৯	- তিনশত উনিশ	৩৪১	- তিনশত একচল্লিশ
৩২০	- তিনশত বিশ	৩৪২	- তিনশত বিয়াল্লিশ
৩২১	- তিনশত একুশ	৩৪৩	- তিনশত তেতাল্লিশ
৩২২	- তিনশত বাইশ	৩৪৪	- তিনশত চুয়াল্লিশ
৩২৩	- তিনশত তেইশ	৩৪৫	- তিনশত পঁয়তাল্লিশ
৩২৪	- তিনশত চবিশ	৩৪৬	- তিনশত ছেচল্লিশ
৩২৫	- তিনশত পঁচিশ	৩৪৭	- তিনশত সাতচল্লিশ
৩২৬	- তিনশত ছাবিশ	৩৪৮	- তিনশত আটচল্লিশ
৩২৭	- তিনশত সাতাশ	৩৪৯	- তিনশত উনপঞ্চাশ
৩২৮	- তিনশত আটাশ	৩৫০	- তিনশত পঞ্চাশ
৩২৯	- তিনশত উনত্রিশ		
৩৩০	- তিনশত ত্রিশ		

২. In words (51-100)

51	Fifty-one	61	Sixty-one
52	Fifty-two	62	Sixty-two
53	Fifty-three	63	Sixty-three
54	Fifty-four	64	Sixty-four
55	Fifty-Five	65	Sixty-Five
56	Fifty-Six	66	Sixty-Six
57	Fifty-Seven	67	Sixty-Seven
58	Fifty-Eight	68	Sixty-Eight
59	Fifty-Nine	69	Sixty-Nine
60	Sixty	70	Seventy

- 71 Seventy-one
 72 Seventy-two
 73 Seventy-three

- 74 Seventy-four
 75 Seventy-Five

৩। পাশাপাশি যোগ:

$$(ক) 12+18= \quad (খ) 10+19= \quad (গ) 15+10= \quad (ঘ) 20+21= \quad (ঙ) 12+22=$$

৪। পাশাপাশি বিয়োগ:

$$(ক) 18-10= \quad (খ) 20-8= \quad (গ) 19-9= \quad (ঘ) 16-8= \quad (ঙ) 11-10=$$

৫. গুণের নামতা :

৮	\times	০	=	০
৮	\times	১	=	৮
৮	\times	২	=	১৬
৮	\times	৩	=	২৪
৮	\times	৪	=	৩২
৮	\times	৫	=	৪০
৮	\times	৬	=	৪৮
৮	\times	৭	=	৫৬
৮	\times	৮	=	৬৪
৮	\times	৯	=	৭২
৮	\times	১০	=	৮০

৯	\times	০	=	০
৯	\times	১	=	৯
৯	\times	২	=	১৮
৯	\times	৩	=	২৭
৯	\times	৪	=	৩৬
৯	\times	৫	=	৪৫
৯	\times	৬	=	৫৪
৯	\times	৭	=	৬৩
৯	\times	৮	=	৭২
৯	\times	৯	=	৮১
৯	\times	১০	=	৯০

১০	\times	০	=	০
১০	\times	১	=	১০
১০	\times	২	=	২০
১০	\times	৩	=	৩০
১০	\times	৪	=	৪০
১০	\times	৫	=	৫০
১০	\times	৬	=	৬০
১০	\times	৭	=	৭০
১০	\times	৮	=	৮০
১০	\times	৯	=	৯০
১০	\times	১০	=	১০০

(ক) গুণফল নির্ণয় কর :

$$1. \quad 8$$

$$\times 9$$

$$2. \quad 6$$

$$\times 9$$

$$3. \quad 10$$

$$\times 9$$

$$4. \quad 12$$

$$\times 9$$

$$5. \quad 11$$

$$\times 9$$

নমুনা :

$$1. \quad 8$$

$$\times 9$$

$$56$$

উত্তর : গুণফল : ৫৬ ।

(খ)

১. $9 \times 5 =$

২. $8 \times 8 =$

৩. $10 \times 5 =$

৪. $11 \times 9 =$

৫. $12 \times 7 =$

নমুনা :

১. 9×5

এখানে,

৯

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

$\therefore 9 \times 5 = 45$

উত্তর : গুণফল 45।

৫. 12×7

এখানে,

১২

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

$\therefore 12 \times 7 = 84$

উত্তর : গুণফল 84।

(ট) (ক) ভাগ নির্ণয় : [ভাজক (১-১২), ভাজ্য (১-৯৯)]

১. ৮) ৬৪ (

৩. ১০) ৯০ (

৫. ৬) ৪২ (

নমুনা :

১. ৮) ৬৪ (৮

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৮, ভাগশেষ ০।

৫. ৬) ৪২ (৭

$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

(খ)

১. $49 \div 7 =$

২. $58 \div 6 =$

৩. $85 \div 9 =$

৪. $56 \div 8 =$

৫. $72 \div 12 =$

নমুনা :

১. $49 \div 7$

এখানে,

৭) ৪৯ (৭

$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 0 \end{array}$$

. . . $49 \div 7 = 7$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

৫. $72 \div 12$

এখানে,

১২) ৭২ (৬

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৬, ভাগশেষ ০।

নডেশন মডেল স্কুল

বার্ষিক পরীক্ষা-২০২০

বিষয় : প্রাথমিক গণিত

শ্রেণি : প্রথম

১। কথায় লিখ : (৩৫১-৫০০)

৩৫০	- তিনশত পঞ্চাশ	৩৮০	- তিনশত আশি
৩৫১	- তিনশত একান্ন	৩৮১	- তিনশত একাশি
৩৫২	- তিনশত বাহান্ন	৩৮২	- তিনশত বিরাশি
৩৫৩	- তিনশত তিঙ্গান্ন	৩৮৩	- তিনশত তিরাশি
৩৫৪	- তিনশত চুয়ান্ন	৩৮৪	- তিনশত চুরাশি
৩৫৫	- তিনশত পঞ্চান্ন	৩৮৫	- তিনশত পঁচাশি
৩৫৬	- তিনশত ছাঞ্চান্ন	৩৮৬	- তিনশত ছিয়াশি
৩৫৭	- তিনশত সাতান্ন	৩৮৭	- তিনশত সাতাশি
৩৫৮	- তিনশত আটান্ন	৩৮৮	- তিনশত আটাশি
৩৫৯	- তিনশত উনষাট	৩৮৯	- তিনশত উননবই
৩৬০	- তিনশত ষাট	৩৯০	- তিনশত নবই
৩৬১	- তিনশত একষটি	৩৯১	- তিনশত একানবই
৩৬২	- তিনশত বাষটি	৩৯২	- তিনশত বিরানবই
৩৬৩	- তিনশত তেষটি	৩৯৩	- তিনশত তিরানব
৩৬৪	- তিনশত চৌষটি	৩৯৪	- তিনশত চুরানবই
৩৬৫	- তিনশত পঁয়ষটি	৩৯৫	- তিনশত পঁচানবই
৩৬৬	- তিনশত ছেষটি	৩৯৬	- তিনশত ছিয়ানবই
৩৬৭	- তিনশত সাতষটি	৩৯৭	- তিনশত সাতানবই
৩৬৮	- তিনশত আটষটি	৩৯৮	- তিনশত আটানবই
৩৬৯	- তিনশত উনসত্তর	৩৯৯	- তিনশত নিরানবই
৩৭০	- তিনশত সত্তর	৪০০	- চারশত
৩৭১	- তিনশত একাত্তর	৪০১	- চারশত এক
৩৭২	- তিনশত বাহাত্তর	৪০২	- চারশত দুই
৩৭৩	- তিনশত তিয়াত্তর	৪০৩	- চারশত তিন
৩৭৪	- তিনশত চুয়াত্তর	৪০৪	- চারশত চার
৩৭৫	- তিনশত পঁচাত্তর	৪০৫	- চারশত পাঁচ
৩৭৬	- তিনশত ছিয়াত্তর	৪০৬	- চারশত ছয়
৩৭৭	- তিনশত সাতাত্তর	৪০৭	- চারশত সাত
৩৭৮	- তিনশত আটাত্তর	৪০৮	- চারশত আট
৩৭৯	- তিনশত উনআশি	৪০৯	- চারশত নয়

৪১০	- চারশত দশ	৪৪৫	- চারশত পঁয়তালিশ
৪১১	- চারশত এগারো	৪৪৬	- চারশত ছেচলিশ
৪১২	- চারশত বারো	৪৪৭	- চারশত সাতচলিশ
৪১৩	- চারশত তেরো	৪৪৮	- চারশত আটচলিশ
৪১৪	- চারশত চৌদ্দ	৪৪৯	- চারশত উনপঞ্চাশ
৪১৫	- চারশত পনেরো	৪৫০	- চারশত পঞ্চাশ
৪১৬	- চারশত ষোলো	৪৫১	- চারশত একান্ন
৪১৭	- চারশত সতেরো	৪৫২	- চারশত বাহান্ন
৪১৮	- চারশত আঠারো	৪৫৩	- চারশত তিঙ্গান্ন
৪১৯	- চারশত উনিশ	৪৫৪	- চারশত চুয়ান্ন
৪২০	- চারশত বিশ	৪৫৫	- চারশত পঞ্চান্ন
৪২১	- চারশত একুশ	৪৫৬	- চারশত ছাঞ্চান্ন
৪২২	- চারশত বাইশ	৪৫৭	- চারশত সাতান্ন
৪২৩	- চারশত তেইশ	৪৫৮	- চারশত আটান্ন
৪২৪	- চারশত চৰিশ	৪৫৯	- চারশত উনষাট
৪২৫	- চারশত পঁচিশ	৪৬০	- চারশত ষাট
৪২৬	- চারশত ছাবিশ	৪৬১	- চারশত একষড়ি
৪২৭	- চারশত সাতাশ	৪৬২	- চারশত বাষড়ি
৪২৮	- চারশত আটাশ	৪৬৩	- চারশত তেষড়ি
৪২৯	- চারশত উনত্রিশ	৪৬৪	- চারশত চৌষড়ি
৪৩০	- চারশত ত্রিশ	৪৬৫	- চারশত পঁয়ষড়ি
৪৩১	- চারশত একত্রিশ	৪৬৬	- চারশত ছেষড়ি
৪৩২	- চারশত বত্রিশ	৪৬৭	- চারশত সাতষড়ি
৪৩৩	- চারশত তেত্রিশ	৪৬৮	- চারশত আটষড়ি
৪৩৪	- চারশত চৌত্রিশ	৪৬৯	- চারশত উনসত্ত্বর
৪৩৫	- চারশত পঁয়ত্রিশ	৪৭০	- চারশত সত্ত্বর
৪৩৬	- চারশত ছত্রিশ	৪৭১	- চারশত একাত্ত্বর
৪৩৭	- চারশত সাঁইত্রিশ	৪৭২	- চারশত বাহাত্ত্বর
৪৩৮	- চারশত আটত্রিশ	৪৭৩	- চারশত তিয়াত্ত্বর
৪৩৯	- চারশত উনচলিশ	৪৭৪	- চারশত চুয়াত্ত্বর
৪৪০	- চারশত চলিশ	৪৭৫	- চারশত পঁচাত্ত্বর
৪৪১	- চারশত একচলিশ	৪৭৬	- চারশত ছিয়াত্ত্বর
৪৪২	- চারশত বিয়ালিশ	৪৭৭	- চারশত সাতাত্ত্বর
৪৪৩	- চারশত তেতালিশ	৪৭৮	- চারশত আটাত্ত্বর
৪৪৪	- চারশত চুয়ালিশ	৪৭৯	- চারশত উনআশি

৪৮০	- চারশত আশি	৪৯১	- চারশত একানবই
৪৮১	- চারশত একাশি	৪৯২	- চারশত বিরানবই
৪৮২	- চারশত বিরাশি	৪৯৩	- চারশত তিরানবই
৪৮৩	- চারশত তিরাশি	৪৯৪	- চারশত চুরানবই
৪৮৪	- চারশত চুরাশি	৪৯৫	- চারশত পঁচানবই
৪৮৫	- চারশত পঁচাশি	৪৯৬	- চারশত ছিয়ানবই
৪৮৬	- চারশত ছিয়াশি	৪৯৭	- চারশত সাতানবই
৪৮৭	- চারশত সাতাশি	৪৯৮	- চারশত আটানবই
৪৮৮	- চারশত আটাশি	৪৯৯	- চারশত নিরানবই
৪৮৯	- চারশত উননবই	৫০০	- পাঁচশত
৪৯০	- চারশত নবই		

১. In words (76-100)

76	Seventy-Six	89	Eighty-Nine
77	Seventy-Seven	90	Ninety
78	Seventy-Eight	91	Ninety-one
79	Seventy-Nine	92	Ninety-two
80	Eighty	93	Ninety-three
81	Eighty-one	94	Ninety-four
82	Eighty-two	95	Ninety-Five
83	Eighty-three	96	Ninety-Six
84	Eighty-four	97	Ninety-Seven
85	Eighty-Five	98	Ninety-Eight
86	Eighty-Six	99	Ninety-Nine
87	Eighty-Seven	100	One hundred
88	Eighty-Eight		

৩. গুণের নামতা :

$11 \times 0 = 0$
$11 \times 1 = 11$
$11 \times 2 = 22$
$11 \times 3 = 33$
$11 \times 4 = 44$
$11 \times 5 = 55$
$11 \times 6 = 66$
$11 \times 7 = 77$
$11 \times 8 = 88$
$11 \times 9 = 99$
$11 \times 10 = 110$

$12 \times 0 = 0$
$12 \times 1 = 12$
$12 \times 2 = 24$
$12 \times 3 = 36$
$12 \times 4 = 48$
$12 \times 5 = 60$
$12 \times 6 = 72$
$12 \times 7 = 84$
$12 \times 8 = 96$
$12 \times 9 = 108$
$12 \times 10 = 120$

(ক) গুণফল নির্ণয় কর :

$$\begin{array}{r} 6. 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11. 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

নমুনা :

$$\begin{array}{r} 6. 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

উত্তর : গুণফল : ৮১।

(খ)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ১. $8 \times 5 =$ | ২. $9 \times 8 =$ |
| ৩. $11 \times 5 =$ | ৪. $10 \times 9 =$ |
| ৫. $11 \times 9 =$ | ৬. $8 \times 9 =$ |
| ৭. $9 \times 6 =$ | ৮. $12 \times 3 =$ |
| ৯. $12 \times 5 =$ | |

নমুনা :

২. 8×5

এখানে,

৮

$\times 5$

80

$\therefore 8 \times 5 = 80$

উত্তর : গুণফল 80।

৫. 11×9

এখানে,

11

$\times 9$

99

$\therefore 11 \times 9 = 99$

উত্তর : গুণফল 99।

(ট) (ক) ভাগ নির্ণয় : [ভাজক (১-১২), ভাজ্য (১-৯৯)]

- | | |
|--------------|---------------|
| ১. ৮) ৫৬ (| ২. ৯) ৬৩ (|
| ৩. ১০) ৮০ (| ৪. ৯) ৭২ (|
| ৫. ৬) ৪৮ (| ৬. ১২) ৮৪ (|
| ৭. ১১) ৭৭ (| ৮. ৮) ৭২ (|
| ৯. ১২) ৬০ (| ১০. ১২) ৯৬ (|

নমুনা :

২. ৭) ৬৩ (৯

$$\begin{array}{r} 63 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৯, ভাগশেষ ০।

৬. ১২) ৮৪ (৭

$$\begin{array}{r} 84 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

(খ)

১. ৫৬ ÷ ৭ =

২. ৪৮ ÷ ৬ =

৩. ৫৮ ÷ ৯ =

৪. ৬৪ ÷ ৮ =

৫. ৮৪ ÷ ১২ =

৬. ৬৬ ÷ ১১ =

৭. ৯০ ÷ ১০ =

৮. ৪৫ ÷ ৫ =

৯. ৬৩ ÷ ৭ =

১০. ৮৪ ÷ ১২ =

নমুনা :

২. ৪৮ ÷ ৬

এখানে,

৬) ৪৮ (৮

$$\begin{array}{r} 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

. . . ৪৮ ÷ ৬ = ৮

উত্তর : ভাগফল ৮, ভাগশেষ ০।

৬. ৬৬ ÷ ১১

এখানে,

১১) ৬৬ (৬

$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline 0 \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৬, ভাগশেষ ০।

কথার অংক

১। এক কাঁদিতে ৮টি কলা ও অন্য কাঁদিতে ৯টি কলা আছে। মোট কলার সংখ্যা কত?

-: ১ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{এক কাঁদিতে কলা আছে} & & 8\text{টি} \\ \text{অন্য কাঁদিতে কলা আছে} & & (+) 9\text{টি} \\ \hline \therefore \text{মোট কলার সংখ্যা} & = & 17\text{টি} \end{array}$$

উত্তর : মোট কলার সংখ্যা ১৭টি।

২। শ্রেণিকক্ষে ১৭ জন শিক্ষার্থী বিয়োগ অঙ্ক করছে। তাদের মধ্যে ৫ জনের হিসাব ঠিক হয়নি। কতজন সঠিকভাবে বিয়োগটি করতে পেরেছে?

-: ২ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{বিয়োগ অঙ্ক করছে} & = & 17 \text{ জন} \\ \text{হিসাব ঠিক হয়নি} & = & (-) 5 \text{ জন} \\ \hline \therefore \text{সঠিকভাবে বিয়োগটি করতে পেরেছে} & = & 12 \text{ জন শিক্ষার্থী} \end{array}$$

উত্তর : সঠিকভাবে বিয়োগটি করতে পেরেছে ১২ জন শিক্ষার্থী।

৩। করিমের ১৪ টি লাটিম ছিল। সে ৬টি লাটিম বীথিকে দিল। করিমের কাছে কয়টি লাটিম রইল?

-: ৩ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{করিমের লাটিম ছিল} & = & 14\text{টি} \\ \text{করিম বীথিকে লাটিম দিল} & = & (-) 6\text{টি} \\ \hline \therefore \text{করিমের কাছে লাটিম রইল} & = & 8\text{টি} \end{array}$$

উত্তর : করিমের কাছে লাটিম রইল ৮টি।

৪। এশার মা ১১টি পেয়ারা থেকে ৪টি পেয়ারা এশাকে দিলেন। এশার মায়ের কাছে কয়টি পেয়ারা রইল?

-: ৪ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{এশার মায়ের কাছে পেয়ারা আছে} & = & 11\text{টি} \\ \text{এশাকে দিলেন} & = & (-) 4\text{টি} \\ \hline \therefore \text{এশার মায়ের কাছে পেয়ারা রইল} & = & 7\text{টি} \end{array}$$

উত্তর : এশার মায়ের কাছে পেয়ারা রইল ৭টি।

৫। তাসলিমা ১৩ টাকা নিয়ে দোকানে গেল সে ৮ টাকা একটি খাতা কিনল। তার কাছে কত টাকা রইল।

-: ৫ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{তাসলিমা দোকানে নিয়ে গেল} & = & 13 \text{ টাকা} \\ \text{খাতা কিনল} & = & (-) 8 \text{ টাকা} \\ \hline \therefore \text{তার কাছে রইল} & = & 5 \text{ টাকা} \end{array}$$

উত্তর : তাসলিমার কাছে রইল ৫ টাকা।

৬। হালিমার ২৫ টি বই ছিল। সে বইমেলা থেকে আরও ১৪টি বই কিনল। এখন তার কতগুলো বই হলো?

-: ৬ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{হালিমার বই ছিল} & = & 25 \text{টি} \\ \text{বইমেলা থেকে বই কিনল} & = & (+) 14 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{এখন তার বই হলো} & = & 39 \text{টি} \end{array}$$

উত্তর : হালিমার, বই হলো ৩৯টি।

৭। একটি ক্রিকেট ম্যাচে মানিকের দল ৪৮ রান করল এবং তুহিনের দল ৩২ রান করল। কোন দল বেশি রান করেছে এবং কত বেশি?

-: ৭ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{মানিকের দল রান করেছে} & = & 48 \text{ রান} \\ \text{তুহিনের দল রান করেছে} & = & (-) 32 \text{ রান} \\ \hline \therefore \text{মানিকের দল বেশি রান করেছেন} & = & 16 \text{ রান} \end{array}$$

উত্তর : মানিকের দল বেশি রান করেছে এবং ১৬ রান বেশি করেছে।

৮। রনির বয়স ৪৯ বছর এবং অপুর বয়স ৩৩ বছর। রনি থেকে অপু কত বছরের ছোট?

-: ৮ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{রনির বয়স} & = & 49 \text{ বছর} \\ \text{অপুর বয়স} & = & (-) 33 \text{ বছর} \\ \hline \therefore \text{রনির থেকে অপু ছোট} & = & 16 \text{ বছরের} \end{array}$$

উত্তর : রনি থেকে অপু ১৬ বছরের ছোট।

৯। রেহানার ২৬ টি রং পেনসিল ছিল। সে মেলা থেকে আরও ১২টি রং পেনসিল কিনল। সে তার ছোট ভাইকে ৭টি রং পেনসিল দিল। রেহানার কাছে কতটি রং পেনসিল রইল।

-: ৯ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{রেহানার রং পেনসিল ছিল} & = & 26 \text{টি} \\ \text{মেলা থেকে রং পেনসিল কিনল} & = & (+) 12 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{রেহানার রং পেনসিল হলো} & = & 38 \text{টি} \end{array}$$

আবার,

$$\begin{array}{rcl} \text{রেহানার রং পেনসিল হলো} & = & 38 \text{টি} \\ \text{সে তার ভাইকে পেনসিল দিল} & = & (-) 7 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{রেহানার কাছে রং পেনসিল রইল} & = & 31 \text{টি} \end{array}$$

উত্তর : রেহানার কাছে রং পেনসিল রইল ৩১টি।

১০। মা তপনকে ২৪টি পুলি পিঠা দিল। তপন তার ছেট বোনকে ১২টি পিঠা দিল। পরে মা তাকে আবার ১০টি পিঠা দিল। তপনের কতটি পিঠা হলো?

-: ১০ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\text{মা তপনকে পুলি পিঠা দিল} = 24\text{টি}$$

$$\text{তপন ছেট বোনকে পিঠা দিল} = (-) 12\text{টি}$$

$$\therefore \text{তপনের কাছে পিঠা আছে} = 12\text{টি}$$

আবার,

$$\text{তপনের কাছে পিঠা আছে} = 12\text{টি}$$

$$\text{মা আবার তাকে পিঠা দিল} = (+) 10\text{টি}$$

$$\therefore \text{তপনের পিঠা হলো} = 22\text{টি}$$

উত্তর : তপনের পিঠা হলো ২২টি।

১১। একটি বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে ২৪ জন বালক ও ২৫জন বালিকা আছে। ঐ বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে কতজন শিক্ষার্থী আছে?

-: ১১ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\text{প্রথম শ্রেণিতে বালক আছে} = 24 \text{ জন}$$

$$\text{প্রথম শ্রেণিতে বালিকা আছে} = (+) 25 \text{ জন}$$

$$\therefore \text{প্রথম শ্রেণিতে মোট শিক্ষার্থী আছে} = 49 \text{ জন}$$

উত্তর : মোট শিক্ষার্থী আছে ৪৯ জন।

১২। সবিতা একটি বই পড়ছে সে গতকাল ১৩ পৃষ্ঠা পড়েছে এবং আজকে ১০ পৃষ্ঠা পড়েছে। দুই দিনে সে কত পৃষ্ঠা পড়েছে?

-: ১২ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\text{সবিতা গতকাল বই পড়েছে} = 13 \text{ পৃষ্ঠা}$$

$$\text{সবিতা আজকে বই পড়েছে} = (+) 10 \text{ পৃষ্ঠা}$$

$$\therefore \text{সবিতা দুই দিনে বই পড়েছে} = 23 \text{ পৃষ্ঠা}$$

উত্তর : সবিতা দুই দিনে ২৩ পৃষ্ঠা বই পড়েছে।

১৩। তাসলিমার ৩৭ টি সাদা কাগজ ছিল। সে ছবি আঁকতে ১৫ টি ব্যবহার করল। তার কাছে কতগুলো সাদা কাগজ রইল?

-: ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\text{তাসলিমার সাদা কাগজ ছিল} = 37\text{টি}$$

$$\text{তাসলিমা ছবি আঁকতে ব্যবহার করল} = (-) 15\text{টি}$$

$$\therefore \text{তাসলিমার কাছে সাদা কাগজ রইল} = 22\text{টি}$$

উত্তর : সাদা কাগজ রইল ২২টি।

১৪। সাকিব ৪৮ টাকার একটি খেলনা কিনতে চায়। কিন্তু তার মাত্র ২৮ টাকা আছে। খেলনাটি কিনতে তার আরও কত টাকার প্রয়োজন?

-: ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{সাকিব খেলনা কিনতে চায়} & 48 \text{ টাকার} \\ \text{সাকিবের কাছে আছেন} & (-) 28 \text{ টাকা} \\ \hline \therefore \text{খেলনাটি কিনতে সাকিবের প্রয়োজন} = & 20 \text{ টাকা} \end{array}$$

উত্তর : সাকিবের ২০ টাকা প্রয়োজন।

১৫। ২য় শ্রেণিতে ২২ জন এবং ১ম শ্রেণিতে ৩৪ জন শিক্ষার্থী আছে। কোন শ্রেণীর শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি? কত বেশি?

-: ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর :-

প্রথম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি।

$$\begin{array}{rcl} \text{প্রথমে শ্রেণিতে শিক্ষার্থী আছে} = & 34 \text{জন} \\ \text{দ্বিতীয় শ্রেণিতে শিক্ষার্থী আছে} = (-) 22 \text{জন} \\ \hline \therefore \text{প্রথম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি আছে} = 12 \text{ জন।} \end{array}$$

উত্তর : প্রথম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি এবং ১২ জন।

১৬। একটি গল্লের বইয়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা ৫০টি। মিতা ২০ পৃষ্ঠা পড়া শেষ করেছে। কত পৃষ্ঠা পড়া হয়নি?

-: ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{গল্লের বইয়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা} = & 50 \text{টি} \\ \text{মিতা বই পড়া শেষ করেছে} = (-) 20 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{মিতার পড়া হয়নি} = & 30 \text{টি পৃষ্ঠা} \end{array}$$

উত্তর : মিতার ৩০ পৃষ্ঠা পড়া হয়নি

১৭। বিনা ২০ টাকা দিয়ে একটি পেয়ারা এবং ৩০ টাকা দিয়ে একটি বেল কিনল। সে মোট কত টাকা খরচ করল?

-: ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{বিনা একটি পেয়ারা কিনল} & 20 \text{ টাকা} \\ \text{একটি বেল কিনল} (+) 30 \text{ টাকা} \\ \hline \therefore \text{বিনা মোট খরচ করল} = 50 \text{ টাকা} \end{array}$$

উত্তর : বিনা মোট ৫০ টাকা খরচ করল।

১৮। হাদির ৪০ টি সাদা কাগজ ছিল। পরে তার বাবা তাকে আরও ৭টি কাগজ দিলেন। এখন তার কয়টি কাগজ হলো?

-: ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{rcl} \text{হাদির সাদা কাগজ ছিল} = & 40 \text{টি} \\ \text{হাদির বাবা কাগজ দিলেন} = (+) 7 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{হাদির মোট কাগজ হলো} = & 47 \text{ টি} \end{array}$$

উত্তর : হাদির মোট কাগজ হলো ৪৭টি।