

নভেশন মডেল স্কুল

টিউটোরিয়াল 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 তিগ্নান্ন	২৮২ - দুইশত বিরাশি
২৫৪ - দুইশত চুয়ান্ন	২৮৩ - দুইশত তিরাশি
২৫৫ - দুইশত পঞ্চান্ন	২৮৪ - দুইশত চুরাশি
২৫৬ - দুইশত ছাশান্ন	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 উননব্বই
২৬১ - দুইশত একষট্টি	২৯০ - দুইশত নব্বই
২৬২ - দুইশত বাষট্টি	২৯১ - দুইশত একানব্বই
২৬৩ - দুইশত তেষট্টি	২৯২ - দুইশত বিরানব্বই
২৬৪ - দুইশত চৌষট্টি	২৯৩ - দুইশত তিরানব্বই
২৬৫ - দুইশত পঁয়ষট্টি	২৯৪ - দুইশত চুরানব্বই
২৬৬ - দুইশত ছেষট্টি	২৯৫ - দুইশত পঁচানব্বই
২৬৭ - দুইশত সাতষট্টি	২৯৬ - দুইশত ছিয়ানব্বই
২৬৮ - দুইশত আটষট্টি	২৯৭ - দুইশত সাতানব্বই
২৬৯ - দুইশত উনসত্তর	২৯৮ - দুইশত আটানব্বই
২৭০ - দুইশত সত্তর	২৯৯ - দুইশত নিরানব্বই
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	৩৩১ - তিনশত একত্রিশ
৩১০ - তিনশত দশ	৩৩২ - তিনশত বত্রিশ
৩১১ - তিনশত এগারো	৩৩৩ - তিনশত তেত্রিশ
৩১২ - তিনশত বারো	৩৩৪ - তিনশত চৌত্রিশ
৩১৩ - তিনশত তেরো	৩৩৫ - তিনশত পঁয়ত্রিশ
৩১৪ - তিনশত চৌদ্দ	৩৩৬ - তিনশত ছত্রিশ
৩১৫ - তিনশত পনেরো	৩৩৭ - তিনশত সাঁইত্রিশ
৩১৬ - তিনশত ষোলো	৩৩৮ - তিনশত আটত্রিশ
৩১৭ - তিনশত সতেরো	৩৩৯ - তিনশত ঊনচল্লিশ
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 চব্বিশ	৩৪৬ - তিনশত ছেচল্লিশ
৩২৫ - তিনশত পঁচিশ	৩৪৭ - তিনশত সাতচল্লিশ
৩২৬ - তিনশত ছাব্বিশ	৩৪৮ - তিনশত আটচল্লিশ
৩২৭ - তিনশত সাতাশ	৩৪৯ - তিনশত ঊনপঞ্চাশ
৩২৮ - তিনশত আটাশ	৩৫০ - তিনশত পঞ্চাশ
৩২৯ - তিনশত ঊনত্রিশ	
৩৩০ - তিনশত ত্রিশ	

২. In words (51-100)

51 Fifty-one

52 Fifty-two

53 Fifty-three

54 Fifty-four

55 Fifty-Five

56 Fifty-Six

57 Fifty-Seven

58 Fifty-Eight

59 Fifty-Nine

60 Sixty

61 Sixty-one

62 Sixty-two

63 Sixty-three

64 Sixty-four

65 Sixty-Five

66 Sixty-Six

67 Sixty-Seven

68 Sixty-Eight

69 Sixty-Nine

70 Seventy

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

74 Seventy-four
75 Seventy-Five

৩। পাশাপাশি যোগ:

(ক) $১২+১৪=$ (খ) $১০+১৯=$ (গ) $১৫+১০=$ (ঘ) $২০+২১=$ (ঙ) $১২+২২=$

৪। পাশাপাশি বিয়োগ:

(ক) $১৪-১০=$ (খ) $২০-৮=$ (গ) $১৯-৯=$ (ঘ) $১৬-৪=$ (ঙ) $১১-১০=$

৫. গুণের নামতা :

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

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

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

(ক) গুণফল নির্ণয় কর :

১. $\begin{array}{r} ৮ \\ \times ৭ \\ \hline \end{array}$

২. $\begin{array}{r} ৬ \\ \times ৯ \\ \hline \end{array}$

৩. $\begin{array}{r} ১০ \\ \times ৭ \\ \hline \end{array}$

৪. $\begin{array}{r} ১২ \\ \times ৯ \\ \hline \end{array}$

৫. $\begin{array}{r} ১১ \\ \times ৭ \\ \hline \end{array}$

নমুনা :

১. $\begin{array}{r} ৮ \\ \times ৭ \\ \hline ৫৬ \end{array}$

উত্তর : গুণফল : ৫৬ ।

(খ)

১. ৯ × ৫ =

২. ৮ × ৮ =

৩. ১০ × ৫ =

৪. ১১ × ৯ =

৫. ১২ × ৭ =

নমুনা :

১. ৯ × ৫

এখানে,

৯

× ৫

৪৫

. . . ৯ × ৫ = ৪৫

উত্তর : গুণফল ৪৫।

৫. ১২ × ৭

এখানে,

১২

× ৭

৮৪

. . . ১২ × ৭ = ৮৪

উত্তর : গুণফল ৮৪।

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

১. ৮) ৬৪ (

৩. ১০) ৯০ (

৫. ৬) ৪২ (

নমুনা :

১. ৮) ৬৪ (৮

৬৪

০

উত্তর : ভাগফল ৮, ভাগশেষ ০।

$$\text{৫. ৬) } ৪২ \div ৭$$

$$\begin{array}{r} ৪২ \\ \hline ০ \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

(খ)

$$১. ৪৯ \div ৭ =$$

$$২. ৫৪ \div ৬ =$$

$$৩. ৪৫ \div ৯ =$$

$$৪. ৫৬ \div ৮ =$$

$$৫. ৭২ \div ১২ =$$

নমুনা :

$$১. ৪৯ \div ৭$$

এখানে,

$$৭) ৪৯ (৭$$

$$\begin{array}{r} ৪৯ \\ \hline ০ \end{array}$$

$$\therefore ৪৯ \div ৭ = ৭$$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

$$\text{৫. ৭২} \div ১২$$

এখানে,

$$১২) ৭২ (৬$$

$$\begin{array}{r} ৭২ \\ \hline ০ \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৬, ভাগশেষ ০।

নভেশন 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 বিরশি
৩৫৩ - তিনশত তিগ্নান্ন	৩৮৩ - তিনশত তিরাশি
৩৫৪ - তিনশত চুয়ান্ন	৩৮৪ - তিনশত চুরাশি
৩৫৫ - তিনশত পঞ্চান্ন	৩৮৫ - তিনশত পঁচাশি
৩৫৬ - তিনশত ছাপ্পান্ন	৩৮৬ - তিনশত ছিয়াশি
৩৫৭ - তিনশত সাতান্ন	৩৮৭ - তিনশত সাতাশি
৩৫৮ - তিনশত আটান্ন	৩৮৮ - তিনশত আটাশি
৩৫৯ - তিনশত ঊনষাট	৩৮৯ - তিনশত ঊনব্বই
৩৬০ - তিনশত ষাট	৩৯০ - তিনশত নব্বই
৩৬১ - তিনশত একষট্টি	৩৯১ - তিনশত একানব্বই
৩৬২ - তিনশত বাষট্টি	৩৯২ - তিনশত বিরানব্বই
৩৬৩ - তিনশত তেষট্টি	৩৯৩ - তিনশত তিরানব্বই
৩৬৪ - তিনশত চৌষট্টি	৩৯৪ - তিনশত চুরানব্বই
৩৬৫ - তিনশত পঁয়ষট্টি	৩৯৫ - তিনশত পঁচানব্বই
৩৬৬ - তিনশত ছেষট্টি	৩৯৬ - তিনশত ছিয়ানব্বই
৩৬৭ - তিনশত সাতষট্টি	৩৯৭ - তিনশত সাতানব্বই
৩৬৮ - তিনশত আটষট্টি	৩৯৮ - তিনশত আটানব্বই
৩৬৯ - তিনশত ঊনসত্তর	৩৯৯ - তিনশত নিরানব্বই
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 ঊনআশি	৪০৯ - চারশত নয়

৪১০	-	চারশত	দশ	৪৪৫	-	চারশত	পঁয়তাল্লিশ
৪১১	-	চারশত	এগারো	৪৪৬	-	চারশত	ছেচল্লিশ
৪১২	-	চারশত	বারো	৪৪৭	-	চারশত	সাতচল্লিশ
৪১৩	-	চারশত	তেরো	৪৪৮	-	চারশত	আটচল্লিশ
৪১৪	-	চারশত	চৌদ্দ	৪৪৯	-	চারশত	ঊনপঞ্চাশ
৪১৫	-	চারশত	পনেরো	৪৫০	-	চারশত	পঞ্চাশ
৪১৬	-	চারশত	ষোলো	৪৫১	-	চারশত	একান্ন
৪১৭	-	চারশত	সতেরো	৪৫২	-	চারশত	বাহান্ন
৪১৮	-	চারশত	আঠারো	৪৫৩	-	চারশত	তিপ্পান্ন
৪১৯	-	চারশত	উনিশ	৪৫৪	-	চারশত	চুয়ান্ন
৪২০	-	চারশত	বিশ	৪৫৫	-	চারশত	পঞ্চাশ
৪২১	-	চারশত	একুশ	৪৫৬	-	চারশত	ছাপ্পান্ন
৪২২	-	চারশত	বাইশ	৪৫৭	-	চারশত	সাতান্ন
৪২৩	-	চারশত	তেইশ	৪৫৮	-	চারশত	আটান্ন
৪২৪	-	চারশত	চব্বিশ	৪৫৯	-	চারশত	ঊনষাট
৪২৫	-	চারশত	পঁচিশ	৪৬০	-	চারশত	ষাট
৪২৬	-	চারশত	ছাব্বিশ	৪৬১	-	চারশত	একষষ্টি
৪২৭	-	চারশত	সাতাশ	৪৬২	-	চারশত	বাষষ্টি
৪২৮	-	চারশত	আটাশ	৪৬৩	-	চারশত	তেষষ্টি
৪২৯	-	চারশত	ঊনত্রিশ	৪৬৪	-	চারশত	চৌষষ্টি
৪৩০	-	চারশত	ত্রিশ	৪৬৫	-	চারশত	পঁয়ষষ্টি
৪৩১	-	চারশত	একত্রিশ	৪৬৬	-	চারশত	ছেষষ্টি
৪৩২	-	চারশত	বত্রিশ	৪৬৭	-	চারশত	সাতষষ্টি
৪৩৩	-	চারশত	তেত্রিশ	৪৬৮	-	চারশত	আটষষ্টি
৪৩৪	-	চারশত	চৌত্রিশ	৪৬৯	-	চারশত	ঊনসত্তর
৪৩৫	-	চারশত	পঁয়ত্রিশ	৪৭০	-	চারশত	সত্তর
৪৩৬	-	চারশত	ছত্রিশ	৪৭১	-	চারশত	একাত্তর
৪৩৭	-	চারশত	সাঁইত্রিশ	৪৭২	-	চারশত	বাহাত্তর
৪৩৮	-	চারশত	আটত্রিশ	৪৭৩	-	চারশত	তিয়াত্তর
৪৩৯	-	চারশত	ঊনচল্লিশ	৪৭৪	-	চারশত	চুয়াত্তর
৪৪০	-	চারশত	চল্লিশ	৪৭৫	-	চারশত	পঁচাত্তর
৪৪১	-	চারশত	একচল্লিশ	৪৭৬	-	চারশত	ছিয়াত্তর
৪৪২	-	চারশত	বিয়াল্লিশ	৪৭৭	-	চারশত	সাতাত্তর
৪৪৩	-	চারশত	তেতাল্লিশ	৪৭৮	-	চারশত	আটাত্তর
৪৪৪	-	চারশত	চুয়াল্লিশ	৪৭৯	-	চারশত	ঊনআশি

৪৮০ - চারশত আশি	৪৯১ - চারশত একানব্বই
৪৮১ - চারশত একাশি	৪৯২ - চারশত বিরানব্বই
৪৮২ - চারশত বিরশি	৪৯৩ - চারশত তিরানব্বই
৪৮৩ - চারশত তিরাশি	৪৯৪ - চারশত চুরানব্বই
৪৮৪ - চারশত চুরাশি	৪৯৫ - চারশত পঁচানব্বই
৪৮৫ - চারশত পঁচাশি	৪৯৬ - চারশত ছিয়ানব্বই
৪৮৬ - চারশত ছিয়াশি	৪৯৭ - চারশত সাতানব্বই
৪৮৭ - চারশত সাতাশি	৪৯৮ - চারশত আটানব্বই
৪৮৮ - চারশত আটাশি	৪৯৯ - চারশত নিরানব্বই
৪৮৯ - চারশত উননব্বই	৫০০ - পাঁচশত
৪৯০ - চারশত নব্বই	

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 :

১১	×	০	=	০
১১	×	১	=	১১
১১	×	২	=	২২
১১	×	৩	=	৩৩
১১	×	৪	=	৪৪
১১	×	৫	=	৪৫
১১	×	৬	=	৬৬
১১	×	৭	=	৭৭
১১	×	৮	=	৮৮
১১	×	৯	=	৯৯
১১	×	১০	=	১১০

১২	×	০	=	০
১২	×	১	=	১২
১২	×	২	=	২৪
১২	×	৩	=	৩৬
১২	×	৪	=	৪৮
১২	×	৫	=	৬০
১২	×	৬	=	৭২
১২	×	৭	=	৮৪
১২	×	৮	=	৯৬
১২	×	৯	=	১০৮
১২	×	১০	=	১২০

(ক) গুণফল নির্ণয় কর :

$$\begin{array}{r} ৬. \quad ৯ \\ \times ৯ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭. \quad ১২ \\ \times ৮ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮. \quad ৯ \\ \times ৫ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯. \quad ১১ \\ \times ৭ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০. \quad ১২ \\ \times ৬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১১. \quad ১০ \\ \times ৯ \\ \hline \end{array}$$

নমুনা :

$$\begin{array}{r} ৬. \quad ৯ \\ \times ৯ \\ \hline ৮১ \end{array}$$

উত্তর : গুণফল : ৮১ ।

(খ)

১. ৮ × ৫ =

২. ৭ × ৮ =

৩. ১১ × ৫ =

৪. ১০ × ৯ =

৫. ১১ × ৭ =

৬. ৮ × ৯ =

৭. ৯ × ৬ =

৮. ১২ × ৩ =

৯. ১২ × ৫ =

নমুনা :

২. ৮ × ৫

এখানে,

৮

× ৫

৪০

. . . ৮ × ৫ = ৪০

উত্তর : গুণফল ৪০।

৫. ১১ × ৭

এখানে,

১১

× ৭

৭৭

. . . ১১ × ৭ = ৭৭

উত্তর : গুণফল ৭৭।

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

১. ৮) ৫৬ (

২. ৭) 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

$$\begin{array}{r} ৬৩ \\ \hline ০ \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৯, ভাগশেষ ০।

৬. ১২) ৮৪ (৭

$$\begin{array}{r} ৮৪ \\ \hline ০ \end{array}$$

উত্তর : ভাগফল ৭, ভাগশেষ ০।

(খ)

১. ৫৬ ÷ ৭ =

২. ৪৮ ÷ ৬ =

৩. ৫৪ ÷ 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

$$\begin{array}{r} ৪৮ \\ \hline ০ \end{array}$$

. . . ৪৮ ÷ ৬ = ৮

উত্তর : ভাগফল ৮, ভাগশেষ ০।

৬. ৬৬ ÷ ১১

এখানে,

১১) ৬৬ (৬

$$\begin{array}{r} ৬৬ \\ \hline ০ \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{এক কাঁদিতে কলা আছে} \quad ৮টি \\ \text{অন্য কাঁদিতে কলা আছে} \quad (+) ৯টি \\ \hline \therefore \text{মোট কলার সংখ্যা} \quad = \quad ১৭টি \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{বিয়োগ অঙ্ক করছে} = \quad ১৭ জন \\ \text{হিসাব ঠিক হয়নি} = \quad (-) ৫ জন \\ \hline \therefore \text{সঠিকভাবে বিয়োগটি করতে পেরেছে} = \quad ১২ জন শিক্ষার্থী \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{করিমের লাটিম ছিল} \quad = \quad ১৪টি \\ \text{করিম বীথিকে লাটিম দিল} = \quad (-) ৬টি \\ \hline \therefore \text{করিমের কাছে লাটিম রইল} = \quad ৮টি \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{এশার মায়ের কাছে পেয়ারা আছে} = \quad ১১টি \\ \text{এশাকে দিলেন} = \quad (-) ৪টি \\ \hline \therefore \text{এশার মায়ের কাছে পেয়ারা রইল} = \quad ৭টি \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{তাসলিমা দোকানে নিয়ে গেল} = \quad ১৩ টাকা \\ \text{খাতা কিনল} = \quad (-) ৮ টাকা \\ \hline \therefore \text{তার কাছে রইল} = \quad ৫ টাকা \end{array}$$

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 :-

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

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 :-

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

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

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

-: ৮ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{r} \text{রনির বয়স} \quad 49 \text{ বছর} \\ \text{অপূর বয়স} \quad (-) 33 \text{ বছর} \\ \hline \therefore \text{রনির থেকে অপূর ছোট} = 16 \text{ বছরের} \end{array}$$

উত্তর : রনি থেকে অপূর 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 :-

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

আবার,

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

উত্তর : রেহানার কাছে রং পেনসিল রইল ৩১টি।

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

-: ১০ নং প্রশ্নের উত্তর :-

$$\begin{array}{r} \text{মা তপনকে পুলি পিঠা দিল} = 24 \text{টি} \\ \text{তপন ছোট বোনকে পিঠা দিল} = (-)12 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{তপনের কাছে পিঠা আছে} = 12 \text{টি} \end{array}$$

আবার,

$$\begin{array}{r} \text{তপনের কাছে পিঠা আছে} = 12 \text{টি} \\ \text{মা আবার তাকে পিঠা দিল} = (+)10 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{তপনের পিঠা হলো} = 22 \text{টি} \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{প্রথম শ্রেণিতে বালক আছে} = 24 \text{ জন} \\ \text{প্রথম শ্রেণিতে বালিকা আছে} (+) 25 \text{ জন} \\ \hline \therefore \text{প্রথম শ্রেণিতে মোট শিক্ষার্থী আছে} = 49 \text{ জন} \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{সবিতা গতকাল বই পড়েছে} = 13 \text{ পৃষ্ঠা} \\ \text{সবিতা আজকে বই পড়েছে} = (+)10 \text{ পৃষ্ঠা} \\ \hline \therefore \text{সবিতা দুই দিনে বই পড়েছে} = 23 \text{ পৃষ্ঠা} \end{array}$$

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 :-

$$\begin{array}{r} \text{তাসলিমার সাদা কাগজ ছিল} = 37 \text{টি} \\ \text{তাসলিমা ছবি আঁকতে ব্যবহার করল} = (-) 15 \text{টি} \\ \hline \therefore \text{তাসলিমার কাছে সাদা কাগজ রইল} = 22 \text{টি} \end{array}$$

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 :-

সাকিব খেলনা কিনতে চায় ৪৮ টাকার

সাকিবের কাছে আছে (-) ২৮ টাকা

∴ খেলনাটি কিনতে সাকিবের প্রয়োজন = ২০ টাকা

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।

প্রথমে শ্রেণিতে শিক্ষার্থী আছে = ৩৪ জন

দ্বিতীয় শ্রেণিতে শিক্ষার্থী আছে = (-) ২২ জন

∴ প্রথম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি আছে = ১২ জন।

উত্তর : প্রথম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি এবং ১২ জন।

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

-: ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর :-

গল্পের বইয়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা = ৫০টি

মিতা বই পড়া শেষ করেছে = (-) ২০টি

∴ মিতার পড়া হয়নি = ৩০টি পৃষ্ঠা

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 :-

বিনা একটি পেয়ারা কিনল ২০ টাকা

একটি বেল কিনল (+) ৩০ টাকা

∴ বিনা মোট খরচ করল = ৫০ টাকা

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 :-

হাদির সাদা কাগজ ছিল = ৪০টি

হাদির বাবা কাগজ দিলেন = (+) ৭টি

∴ হাদির মোট কাগজ হলো = ৪৭ টি

উত্তর : হাদির মোট কাগজ হলো ৪৭টি।