

દોરણ-૩ વિષય-ગણિત

સ્થાનસર ડી.

અપર

પ્ર-૧ (અ) ખાલી જગ્યા પૂરો.

(4)

1/2 ગુણ

- (1) ગામ (2) X (3) બાદબાકી (4) ગુંજરા
 (5) વ્યાજ (6) ૧ (7) ૯ (8) ગ્રાજવા

(બ) ઘરાં - ઘોટાની નીશાની કરો.

(4)

1/2 ગુણ

- (1) X (2) X (3) ✓ (4) ✓
 (5) ✓ (6) X (7) X (8) ✓

પ્ર-૨ (અ) ચ્પેડી-બેડી સંખ્યામાં વર્ગીકરણ કરો.

(4)

1/2 ગુણ

- ચ્પેડી સંખ્યા - ૭૨, ૧૧૫, ૩૦૩, ૪૮૭
 → બેડી સંખ્યા - ૮૪, ૨૯૬, ૭૧૨, ૯૨૦

(બ) ક્રમ સમજી વ્યાજાણની સંખ્યા લખો.

(4)

1/2 ગુણ

- ૨, ૪, ૮ ૧૬ ૩૨
 ૫૧, ૫૬, ૬૧ ૬૬ ૭૧
 ૯૬, ૯૮, ૧૦૦ ૧૦૨ ૧૦૪
 ૨૫, ૫૦, ૭૫ ૧૦૦ ૧૨૫

પ્ર-૩ (અ) સરવાળો કરો. (વજન)

(4)

1 ગુણ

(1)	કિચા	ગ્રામ	(2) કિચા	ગ્રામ
	૭૫	૨૫૦	૪૩	૫૦૦
	+ ૧૨	૩૦૦	+ ૧૫	૫૦૦
	૮૭	૫૫૦	૫૮	૧૦૦

(3)	કિચા	ગ્રામ
	૫૦	૧૦૦
	+ ૨૧	૧૫૦
	૭૧	૨૫૦

(4)	કિચા	ગ્રામ
	૩૮	૩૦૦
	+ ૧૪	૨૦૦
	૫૨	૫૦૦

(બ) બાદબાકી કરો.

(4)

1 ગુણ

(૧)	રૂ.	પૈસા	(2)	રૂ.	(૩)	રૂ.	(4)	રૂ.	(4)	પૈસા
	૫૫	૫૦	૧૯	૪૨૦	૫૦	૧૦૩	૫૦	૨૫	૫૦	
	- ૧૪	૨૦૦	- ૭	૨૫	- ૬૨	૦૦	- ૧૧	૫૦		
	૪૧	૫૦	૧૨	૨૫	૦૪૧	૫૦	૪૪	૦૦		

પ્ર. ૪

૨૧૦૬ ૬ : ૬૬૫૫૬૬

૨/૫૫૫

પ્ર. ૪ (અ) ગુણાકાર કરો. (4)

૧ ઝુકા

(1) ૯૩×૧૩ (2) ૬૪×૧૫ (3) ૫૩×૧૨ (4) ૭૨×૧૧

૯૩×૧૩	૬૪×૧૫	૫૩×૧૨	૭૨×૧૧
$\begin{array}{r} ૯૩ \\ \times ૧૩ \\ \hline ૨૭૯ \\ ૯૩૦ \\ \hline ૧૨૦૯ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૬૪ \\ \times ૧૫ \\ \hline ૩૨૦ \\ ૬૪૦ \\ \hline ૯૬૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૫૩ \\ \times ૧૨ \\ \hline ૧૦૬ \\ ૧૦૬૦ \\ \hline ૬૩૬ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૭૨ \\ \times ૧૧ \\ \hline ૭૨૦ \\ ૭૨૦ \\ \hline ૭૯૨ \end{array}$

(બ) ભાગાકાર કરો. (4)

૧ ઝુકા

(1) $૪ \overline{) ૩૨}$ (2) $૨ \overline{) ૩૬}$ (3) $૫ \overline{) ૫૦}$ (4) $૩ \overline{) ૩૬}$

$૪ \overline{) ૩૨}$	$૨ \overline{) ૩૬}$	$૫ \overline{) ૫૦}$	$૩ \overline{) ૩૬}$
$\begin{array}{r} ૮ \\ ૪ \overline{) ૩૨} \\ \underline{૩૨} \\ ૦૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૧૮ \\ ૨ \overline{) ૩૬} \\ \underline{૩૬} \\ ૦૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૧૦ \\ ૫ \overline{) ૫૦} \\ \underline{૫૦} \\ ૦૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૧૨ \\ ૩ \overline{) ૩૬} \\ \underline{૩૬} \\ ૦૦ \end{array}$

પ્ર. ૫ (અ) પેટીમાં જવાબ લખો. (2)

૧/૨ ઝુકા

$૪ + ૪ + ૪ + ૪ + ૪ = ૪ \times \boxed{૫}$

$૫૦ \div \boxed{૫} = ૧૦$

$૮ \times ૬ = \boxed{૪૮}$

$૨૮ \div ૭ = \boxed{૪}$

(બ) યોગ્ય શ્રેણી પસંદ કરો. (2)

૧/૨ ઝુકા

(અ)	(બ)
૧ કિગ્રા	૧૦૦૦ ગ્રામ
૧૦૦ પૈસા	૧ રૂપિયા
૧૦૦૦ મિલિ	૧ લિટર
અડધો કિગ્રા	૫૦૦ ગ્રામ

(ક) વ્યાવહારિક હિસાબો કરો. (4)

૨ ઝુકા

(1) $૭ \overline{) ૫૬}$ પેન્સિલ (2) $૨ \overline{) ૫૬}$ મોતી

$૭ \overline{) ૫૬}$	$૨ \overline{) ૫૬}$
$\begin{array}{r} ૮ \\ ૭ \overline{) ૫૬} \\ \underline{૫૬} \\ ૦૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૨૮ \\ ૨ \overline{) ૫૬} \\ \underline{૫૬} \\ ૦૦ \end{array}$

(અ)

જ- દરેક બોક્સમાં ૮ પેન્સિલ વ્યાવે. જ- ૨૮ હારમાં કુલ ૨૮૫ મોતી હોય.

(3) $૫ \overline{) ૫૬}$ પુસ્તક (4) $૬૨ \overline{) ૧૮૬}$ પીઝા

$૫ \overline{) ૫૬}$	$૬૨ \overline{) ૧૮૬}$
$\begin{array}{r} ૧૧ \\ ૫ \overline{) ૫૬} \\ \underline{૫૫} \\ ૦૧ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૩ \\ ૬૨ \overline{) ૧૮૬} \\ \underline{૧૮૬} \\ ૦૦ \end{array}$

જ- દરેક બાળકને ૫ પુસ્તક જ- ૩ દિવસમાં ૨૩૫ પીઝા