

חילוק וכפל

חשבו בעל פה:

א. כפלו את המספר 9 ב-2,

חלקו את המכפלה ב-6,

כפלו ב-8 וחלקו ב-4 את המכפלה.

מהי המנה שהתקבלה? _____

ב. כפלו את 2 ב-9,

חלקו ב-3, כפלו ב-4 וחלקו את המכפלה ב-4.

מהי המנה שהתקבלה? _____

ג. חלקו את 48 ב-6,

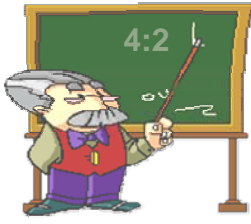
כפלו ב-3, חלקו ב-4,

כפלו ב-6 וחלקו ב-9.

מהי המנה שהתקבלה? _____

ד. חלקו 27 ב-3, כפלו ב-4, וחלקו ב-6.

מהי המנה שהתקבלה? _____



כופלים בראש

כתבו ספרה מתאימה בכל משבצת.
מיצאו כמה שיותר פתרונות לכל סעיף.

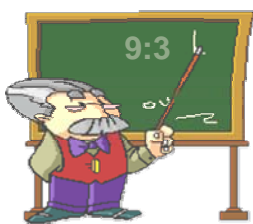
א. $3 \times \square = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \square \\ \hline \end{array}$

ב. $4 \times \square = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \square \\ \hline \end{array}$

ג. $5 \times \square = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \square \\ \hline \end{array}$

ד. $6 \times \square = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \square \\ \hline \end{array}$

ה. $\square \times \square = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \square \\ \hline \end{array}$



כופלים בראש

כתבו ספרה מתאימה בכל משבצת.
מיצאו כמה שיותר פתרונות לכל סעיף, במידה ואפשר.

$$4 \times \boxed{} = \boxed{} \boxed{2}$$

$$4 \times \boxed{} = \boxed{} \boxed{3}$$

$$4 \times \boxed{} = \boxed{} \boxed{4}$$

$$4 \times \boxed{} = \boxed{} \boxed{6}$$



מחלקים בראש

כתבו ספרה מתאימה בכל משבצת.

מיצאו כמה שיותר פתרונות לכל סעיף, במידה ואפשר.

א.

1	
---	--

 : 4 =

ב.

2	
---	--

 : 4 =

ג.

3	
---	--

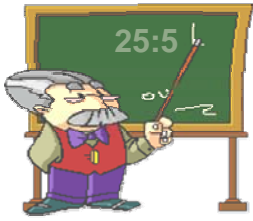
 : 4 =

ד.

--	--

 :

 =



מחלקים בראש

כתבו ספרה מתאימה בכל משבצת.

מיצאו כמה שיותר פתרונות לכל סעיף, במידה ואפשר.

1		: 6 =	
---	--	-------	--

2		: 6 =	
---	--	-------	--

3		: 6 =	
---	--	-------	--

4		: 6 =	
---	--	-------	--

5		: 6 =	
---	--	-------	--



מחלקים בראש

מיצאו קשרים בין התרגילים.
חישבו את המנות על סמך הקשרים שמצאתם.

א.

$$280 : 4 =$$

$$280 : 8 =$$

$$284 : 4 =$$

$$288 : 8 =$$

$$276 : 4 =$$

$$272 : 8 =$$

ב.

$$170 : 10 =$$

$$170 : 5 =$$

$$165 : 5 =$$

$$175 : 5 =$$



מחלקים עם שארית

כתבו מספר מתאים בכל משבצת.

מיצאו כמה שיותר פתרונות לכל סעיף, במידה ואפשר.

$$\underline{\quad} : 8 = 4 \text{ (שארית 1)}$$

$$\underline{\quad} : 8 = 4 \text{ (שארית 6)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 1)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 1)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 4)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 4)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 9)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4 \text{ (שארית 9)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ (שארית 3)}$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ (שארית 5)}$$

הערה למורה: על השארית תמיד להיות קטנה מהמחלק. לדוגמא,
בתרגיל (שארית 9) $\underline{\quad} : \underline{\quad} = 4$, על המחלק להיות גדול או שווה ל-10.