

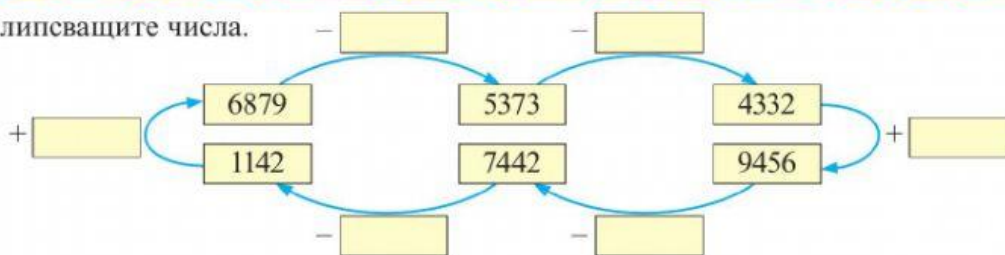
Неизвестен умалител

- 1 Яна и семейството ѝ избират хладилник и фризер, които са в промоция. Пресметни колко лева е отстъпката им в различни магазини за електроуреди.



	„Техночудо“	„Електросвят“	„Техновек“	„Електрино“
Стара цена	4688 лв.	4796 лв.	5599 лв.	4865 лв.
Отстъпка				
Нова цена	3561 лв.	3760 лв.	4218 лв.	3105 лв.

- 2 Попълни липсващите числа.



- 3 Намери неизвестния умалител.

$$7645 - \square = 2322$$

$$x = 7645 - 2322$$

$$x =$$

$$28\,532 - \square = 14\,422$$

$$x =$$

$$x =$$

$$8649 - \square = 134 \cdot 4$$

$$8649 - x =$$

$$x =$$

$$x =$$

- 4 а Кое число трябва да се извади от 138 629, за да се получи сборът на числата 1213 и 3202?

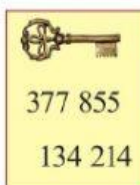
$$138\,629 - x = 1213 + 3202$$

$$138\,629 - x =$$

$$x =$$

$$x =$$

- б Кое число трябва да се извади от 387 955, за да се получи разликата на числата 963 899 и 953 799?



377 855

134 214

- 5 За електроуреди за новата си кухня семейството на Калина отделило 6790 лв.



В края на пазаруването им останало да купят микровълнова фурна за 270 лв. Колко лева са платили за останалите електроуреди?

- 6 Указателна табела в магазин за електроуреди има правоъгълна форма. Дължината на едната ѝ страна е 500 мм, а обиколката – 1648 мм. Колко милиметра е другата страна на табелата?



$$a = 500 \text{ мм}$$



$$b = ? \text{ мм}$$

Дадено:

страна $a = 500 \text{ мм}$

Об. $\square = 1\,648 \text{ мм}$

Търси се:

страна $b = ? \text{ мм}$

Решение:

Об. $\square = 2a + 2b$

$1\,648 = 2 \cdot 500 + 2b$

$2 \cdot b =$

$b = \text{ мм}$