

Годишен преговор

Прочети внимателно всяка задача. Ако е необходимо, запиши пресмятанията и отговори на въпросите при задачите от № 1 до № 5, като окрадиши с кръчче само верния отговор.

- 1** Частното на числата 63 720 и 9 е:

- а) 7 080
б) 780
в) 708

- 2** Колко е частното на числата

- а) 117
б) 107
в) 17

- 3** Четвъртинката от разликата на чис-

- лата 4 768 и 24 е:
- а) 1 186
б) 1 740
в) 1 192

- 4** Третинката от произведението на

- числата 12 и 429 е:
- а) 1 323
б) 143
в) 1 716

- 5** Дядо спестила 1 320 лева. Десетинката от спестените пари дала на сестра си, а за 360 лева си купила велосипед. Колко лева са ѝ останали?

Решението на задачата се записва с изрази:

- а) $1 320 - (1 320 : 10 - 360) =$
б) $1 320 : 10 + 360 =$
в) $1 320 - (1 320 : 10 + 360) =$

Прочети внимателно задачите. Пресметни и запиши отговора на всяка от тях.

- 6** Площадка с форма на правоъгълник има дължина 84 м и широчина – 3 пъти по-малка. Колко метра

мрежа са необходими за ограждането ѝ?

- 7** Резултатът от пресмятането на численик израз е:

$$\begin{aligned} 1 225 : 35 + 2 275 : 35 &= \\ &= \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

- 8** Ако от числото 9 704 извадим четвъртинката на числото 912, ще получим: