

■ / b)  $[593 + 126 \times 8 - (368 : 4 + 707 : 7)] \times 100 =$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

■ Notează pe spațiul punctat numele corpului geometric descris:

- a) are fețe în formă de dreptunghi; .....
- b) are 6 fețe în formă de pătrate egale; .....
- c) nu are niște fețe, niște vârfuri, se rostogolește; .....
- d) are un vârf, seamănă cu un cornet de înghețată; .....
- e) are două baze în formă de cerc, seamănă cu un tub; .....

■ / 8. Indică prin săgeți ce poate exprima fiecare număr:

- 10 ani •
- 500 m •
- 1 litru •
- 85 ani •
- 80 km •
- 5 lei •
- 10 ore •

- vîrstă bunicului;
- valoarea unei cărți;
- distanța dintre două orașe;
- cantitatea de lichid dintr-o sticlă;
- durata unei excursii;
- vîrstă unui elev;
- distanța până la școală.

■ 9. Într-o florărie erau 820 de garoafe. Dacă dimineață s-au vândut jumătate din numărul total de garoafe, iar seara cu 58 garoafe mai puține decât dimineață, câte garoafe au rămas?

*Rezolvare*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**EVALUARE INITIALA LA MATEMATICA**  
**Clasa a V-a**

**1. Scrie cu cifre / litere următoarele numere:**

	trei mii nouă sute cincizeci și şase
80 723	
	patru sute patruzeci și patru de mii patru
90 008	
	o sută cinci mii treizeci

**2. Ordenează crescător numerele naturale:**

10 010; 1 001; 11 000; 10 100; 1 100; 10 101.

**3. Calculează:**

a) suma numerelor 426 și 287;

b) diferența numerelor 841 și 278;

c) numărul mai mare decât 134 de 3 ori;

d) dublul numărului 250

...8p./4. Calculează, apoi fă proba :

$$1523 + 60\ 938 =$$

$$30\ 437 - 8\ 853 =$$

$$1\ 600 \times 3 =$$

$$7\ 830 : 6 =$$

**5. Află numărul necunoscut:**

$$703 + a = 1\ 000$$

$$c \times 5 = 350$$

$$a = \dots$$

$$c = \dots$$

$$a = \dots$$

$$c = \dots$$

$$b - 896 = 18$$

$$410 : d = 2$$

$$b = \dots$$

$$d = \dots$$

$$b = \dots$$

$$d = \dots$$

**6. Efectuează:**

$$a) 111 \times 5 - 66 : 6 - 11 \times 4 =$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$