

[/ 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 nici fețe, nici 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 | • | • vârsta bunicului; |
| 500 m | • | • valoarea unei cărți; |
| 1 litru | • | • distanța dintre două orașe; |
| 85 ani | • | • cantitatea de lichid dintr-o sticlă; |
| 80 km | • | • durata unei excursii; |
| 5 lei | • | • vârsta unui elev; |
| 10 ore | • | • 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 șase
80 723	
	patru sute patruzeci și patru de mii patru
90 008	
	o sută cinci mii treizeci

2. Ordonează 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
.....
.....

4. Calculează, apoi fă proba :

1523 + 60 938 =
.....
.....

30 437 - 8 853 =
.....
.....

1 600 x 3 =
.....
.....

7 830 : 6 =
.....
.....

5. Află numărul necunoscut:

703 + a = 1 000

c x 5 = 350

a =

c =

a =

c =

b - 896 = 18

410 : d = 2

b =

d =

b =

d =

6. Efectuează:

a) 111 x 5 - 66 : 6 - 11 x 4 =
.....
.....
.....