

EVALUARE INITIALA LA MATEMATICA

Clasa a V-a

5p./1.Scrie cu cifre / litere următoarele numere:

5x1p

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

6p./2.Ordonează crescător numerele naturale:

6x1p

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

4p./3.Calculează:

4x1p

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 :

4x2p

1523 + 60 938 =

30 437 - 8 853 =

1 600 x 3 =

7 830 : 6 =

8p./5. Află numărul necunoscut:

4x2p

703 + a = 1 000

c x 5 = 350

a =

c =

a =

c =

b - 896 = 18

410 : d = 2

b =

d =

b =

d =

6.Efectuează:

5x1p

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

=

=

=

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

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

5p./7. Notează pe spațiul punctat numele corpului geometric descris:

5x1p

- 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;

7x1p

7p/ 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. |

10p/ 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

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

Total: 65p

FB-60p-65p

B-59p-44p

S-45p-35p

I-sub 35p