

Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

Fișă de lucru – clasa a II-a

1 Află:

- dublul numerelor: 3, 4, 9
- triplul numerelor: 2, 6, 7
- numerele de 5 ori mai mari decât: 10, 5, 4
- înzecitul numerelor: 1, 6, 9

2 Ajută-l pe Pinocchio să calculeze:

$3 \times 6 = \square$ $8 \times 8 = \square$ $10 \times 0 = \square$ $2 \times 8 = \square$
 $5 \times 2 = \square$ $9 \times 7 = \square$ $6 \times 1 = \square$ $7 \times 0 = \square$

3 Notează cu **A** (adevărat) sau **F** (fals).

$3 \times 8 = 5 \times 6$ $4 \times 10 < 8 \times 4$ $2 \times 1 \times 6 > 3 \times 3 \times 2$
 $6 \times 6 = 7 \times 6$ $6 \times 8 < 7 \times 7$ $10 \times 4 \times 0 > 5 \times 5 \times 1$
 $7 \times 8 > 9 \times 5$ $8 \times 9 = 9 \times 7$ $2 \times 5 \times 10 = 10 \times 1 \times 10$

4 Completează casetele cu semnele $+$ $-$ \times , astfel încât relațiile să fie adevărate:

$1 \square 1 \square 1 \square 1 = 3$ $2 \square 2 \square 2 \square 2 = 16$
 $3 \square 3 \square 1 = 9$ $4 \square 4 \square 4 = 4$

5 Află produsul vecinilor numărului 6. _____

6 Dacă $a = 9 \times 8$, $b = 5 \times 4$, $c = 7 \times 8$, $d = 6 + 3$, calculează: $a - c + d + b$

7 În pauză, la școală, au ieșit 8 fete și de 3 ori mai mulți băieți. Cu cât este mare numărul băieților față de numărul fetelor?