

FIȘĂ DE LUCRU- clasa a II-a
(Înmulțirea și ordinea efectuării operațiilor)

1. Calculează:

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

2. Găsește factorii care lipsesc:

$6 \times \dots = 24$	$8 \times \dots = 32$	$\dots \times 3 = 15$	$7 \times \dots = 28$
$9 \times \dots = 36$	$5 \times \dots = 35$	$\dots \times 6 = 0$	$\dots \times 3 = 30$
$3 \times \dots = 21$	$\dots \times 6 = 0$	$4 \times \dots = 12$	$3 \times \dots = 27$

3. Completează enunțurile:

- Numerele care se înmulțesc se numesc _____
- Rezultatul înmulțirii se numește _____
- Numărul de 7 ori mai mare decât 9 este _____
- Numărul cu 5 mai mare decât 8 este _____
- Produsul vecinilor numărului 4 _____
- Încincitul nr. 8 este _____
- Dublul numărului 7 este _____
- 6 mărit de 5 ori este _____
- Produsul numerelor 3, 2 și 6 este _____

4. Efectuează, respectând ordinea efectuării operațiilor:

$230 - 9 \times 7 + 20 =$ _____	$8 \times 9 + 5 \times 7 - 4 \times 9 =$ _____
$=$ _____	$=$ _____
$=$ _____	$=$ _____

$6 \times 8 + 52 - 2 \times 6 =$ _____	$100 - 9 \times 5 + 3 \times 9 =$ _____
--	---

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

5. La diferența nr. 98 și 18 adaugă produsul numerelor 5 și 8;

6. Din produsul nr. 5 și 8 scade triplul nr. 6. (printr-un singur exercițiu cu mai multe operații)

7. La dublul sumei numerelor 4 și 5 adaugă cel mai mare număr impar de o cifră. (printr-un singur exercițiu cu mai multe operații)

8. O veveriță a mâncat într-o zi 3 ghinde și de 7 ori mai multe alune.
Câte fructe a mâncat veverița?

Plan de rezolvare

R: _____

9. Sorina are 50 lei. Ea cumpără 8 caiete a câte 4 lei bucata. Ce rest primește Sorina?

Plan de rezolvare

R: _____