



UNIUNEA EUROPEANĂ



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

**Fișă de lucru – Grupa 2 ( 9-10 ani)****ÎNMULȚIREA 0-50 ( recapitulare )**

1. Calculează:

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

2. Completează factorul necunoscut:

- a)  $\underline{\quad} \times 5 = 30$
- b)  $40 = 5 \times \underline{\quad}$
- c)  $\underline{\quad} \times 5 = 45$
- d)  $32 = 4 \times \underline{\quad}$
- e)  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- f)  $15 = 3 \times \underline{\quad}$
- g)  $6 \times \underline{\quad} = 24$
- h)  $20 = 5 \times \underline{\quad}$

3. Efectuează și completează cu semnul de relație :

- a)  $4 \times 6 \underline{\quad} 3 \times 8$
- b)  $4 \times 9 \underline{\quad} 6 \times 5$
- c)  $4 \times 8 \underline{\quad} 9 \times 3$
- d)  $5 \times 7 \underline{\quad} 7 \times 4$

4. Respectă ordinea operațiilor și rezolvă :

- a)  $3 \times 7 + 45 =$
- b)  $4 \times 9 - 3 \times 8 =$
- c)  $90 - 3 \times 6 - 6 =$

5. Efectuează:

- a) Nr. cu 5 mai mare decât 10: .....
- b) Nr. De 2 ori mai mare ca 8 : .....

SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET  
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂINSPECTORATUL ȘCOLAR  
AL JUDEȚULUI GIURGIU



UNIUNEA EUROPEANĂ



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

- c) Dublul predecesorului lui 7 : .....
- d) Triplul celui mai mic nr. par de o cifră : .....
- e) Cu 4 mai mic decât 12 : .....
- f) Produsul nr. 6 și 5 : .....
- g) Triplul lui 5 mărit cu 4 : .....
- h) Dublul lui 6 micșorat cu 3 : .....
- i) Produsul dintre 34 – 29 și 90 – 88 : .....

6. a) Din cel mai mare nr. de 2 cifre impare diferite, scade triplul lui.

b) Mărește produsul nr. 5 și 4 cu triplul lui 3.

7. Un factor al unei înmulțiri este 2, iar celălalt triplul lui 3. Află produsul lor.

8. Află produsul dintre înmulțitorul 3 și deînmulțitul, cu 5 mai mare decât el.

9. Calculează  $a + b \times c$ , știind că:

a)  $a = 4 \times 7$

b)  $b$  este cu 23 mai mic decât  $a$

c)  $c$  este dublul lui  $b$

10. Rezolvă problemele:

- Într-o cutie încăp 4 bijuterii de aur. Câte bijuterii vor încăpea în 9 cutii de același fel? Dar în 5 cutii? Dar în 8 cutii?

---



---



---



---

R:

- Un magician are 5 cutii mari. În fiecare cutie mare are câte 2 cutii mici. În fiecare cutie mică sunt câte 3 iepurași. Câți iepurași are magicianul?

---



---



---

R:



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET  
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
AL JUDEȚULUI GIURGIU





UNIUNEA EUROPEANĂ



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

- Marius a rezolvat 7 exerciții la română și de 5 ori mai multe exerciții la matematică. Câte exerciții mai are de rezolvat Marius, dacă a avut în total 50?

---

---

---

---

---

---

---

---

R:



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET  
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
AL JUDEȚULUI GIURGIU

