

FIȘĂ DE LUCRU
Înmulțirea și împărțirea

1. Scrie următoarele scăderi repetate sub formă de împărțire. Rezolvă!

$$16 - 4 - 4 - 4 - 4 = 0 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Calculează prin adunare repetată. **Nu uita: primul factor arată de câte ori se repetă al doilea!**

$$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Completează spațiile libere cu numerele potrivite:

$$\underline{\hspace{1cm}} \times 4 = 12 \text{ (**Cu ce număr îl înmulțești pe 4 ca să obții 12?**)}$$

$$6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 30 \text{ (**Cu ce număr îl înmulțești pe 6 ca să obții 30?**)}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} : 4 = 7 \text{ (**Folosește înmulțirea!**)}$$

$$32 : \underline{\hspace{1cm}} = 4 \text{ (**Folosește înmulțirea!**)}$$

4. Efectuează, respectând ordinea efectuării operațiilor. (**Rezolvăm întâi înmulțirile și împărțirile, apoi adunările și scăderile.**)

$$3 \times 5 + 15 : 3 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$50 - 6 : 3 + 14 : 2 = 50 - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$90 : 10 \times 2 + 18 = \underline{\hspace{1cm}} \times 2 + 18 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

5. La jumătatea numărului 8 adaugă sfertul numărului 20.
