

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

### Fișă de lucru – clasa a III-a

1. a) Scrie ca împărțiri următoarele scăderi:

Model:  $24 - 8 - 8 - 8 \rightarrow 24 : 8$

$= 3$

$$18 - 6 - 6 - 6 \rightarrow \square\square : \square$$
$$= \square$$

$$25 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 \rightarrow \square\square : \square$$
$$= \square$$

$$27 - 9 - 9 - 9 \rightarrow \square\square : \square$$
$$= \square$$

$$42 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 \rightarrow \square\square : \square$$
$$= \square$$

b) Scrie ca scăderi următoarele împărțiri:

Model:  $15 : 5 \rightarrow 15 - 5 - 5 - 5 = 0$

$$40 : 8 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 : 7 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 3 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 : 9 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Calculează:

$$24 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 = 28 : \square$$

$$\square = 54 : 6$$

$$36 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 = \square : 3$$

$$\square = 72 : 9$$

$$21 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 = 36 : \square$$

$$\square : 6 = 7$$

$$16 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 = \square : 7$$

$$\square : 8 = 7$$

3. Scrie exercițiul care poate înlocui fiecare cerință, apoi rezolvă.

a) La ce număr trebuie adunat câtul numerelor 56 și 8 pentru a obține 25?

\_\_\_\_\_

b) Mărește de 6 ori câtul numerelor 63 și 9:

\_\_\_\_\_

c) Scrie jumătatea numărului 18 ca un cât a două numere naturale:

\_\_\_\_\_

4. Într-o clasă sunt 17 băieți și 15 fete. Ei sunt împărțiți în mod egal în patru grupe. Câți elevi sunt într-o grupă?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_