

## Înmulțirea ca adunare repetată de termeni egali

1. Scrie adunările repetitive ca înmulțiri și rezolvă.

$$4 + 4 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$7 + 7 + 7 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$12 + 12 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



2. Scrie înmulțirile ca adunări repetitive de termeni egali și rezolvă.

5	x	3	=											
4	x	7	=											
1	x	4	=											
5	x	5	=											



**3. Bunica a cumpărat câte 5 cărți și câte 4 jucării pentru fiecare dintre cei 4 nepoți?**

a) **Câte cărți a cumpărat bunica?**

- scrie rezultatul sub formă de adunare repetată:

--	--	--	--	--	--	--	--

- scrie rezultatul sub formă de înmulțire:

--	--	--	--	--	--	--	--

b) **Câte jucării a cumpărat bunica?**

- scrie rezultatul sub formă de adunare repetată:

--	--	--	--	--	--	--	--

- scrie rezultatul sub formă de înmulțire:

--	--	--	--	--	--	--	--



**4. În ograda bunicii mele sunt 4 rațe, 3 vaci și 2 porci.**

**Câte picioare au animalele în total?**

--	--	--	--	--	--	--	--

(picioare de rațe)

--	--	--	--	--	--	--	--

(picioare de vacă)

--	--	--	--	--	--	--	--

(picioare de porc)

--	--	--	--	--	--	--	--

(total picioare)

