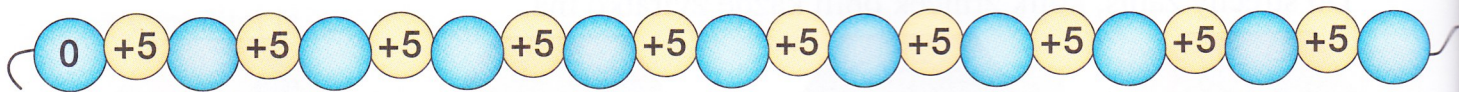




Násobení pěti

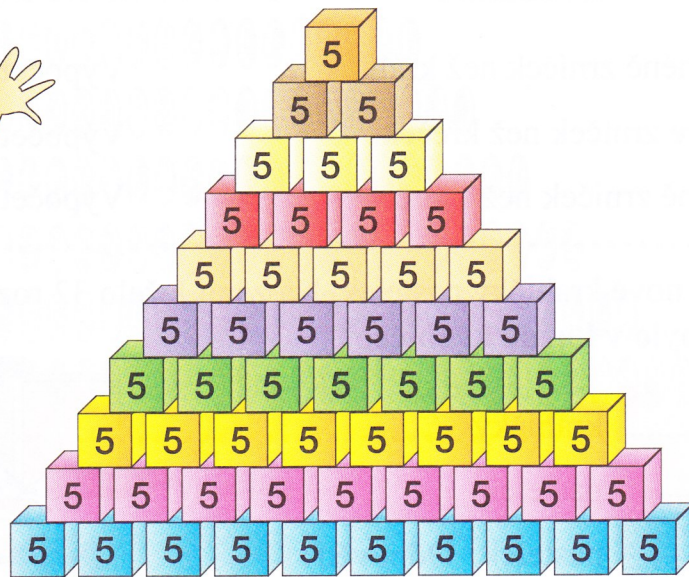
činitel · činitel = součin

1. Doplň do modrých korálků v řetězci chybějící čísla.



Výborně! Pamatuj si, že v modrých korálcích jsou zapsány **násobky čísla 5**.

2. Když vypočítáš všechny příklady správně, hrad z kostek se nezboří.

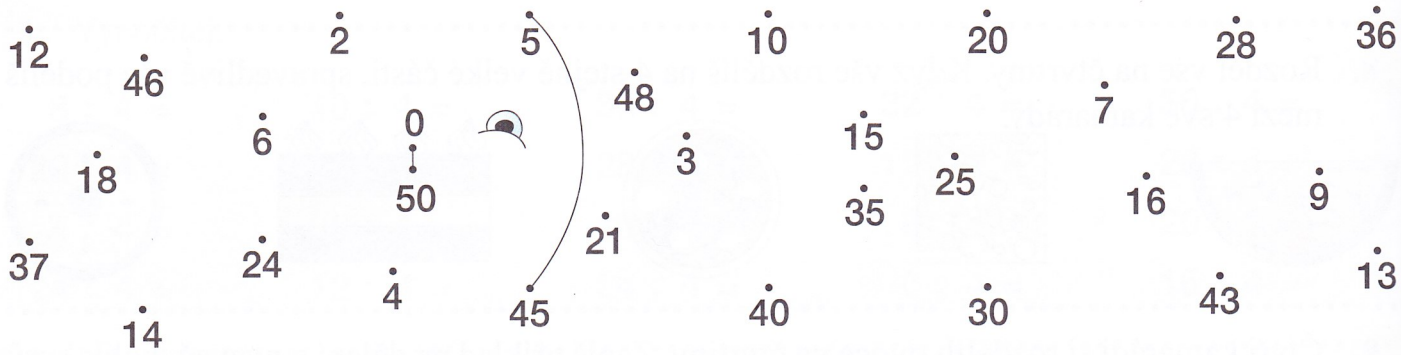


$$\begin{array}{l} 1 \cdot 5 = \\ 2 \cdot 5 = \\ 3 \cdot 5 = \\ 4 \cdot 5 = \\ 5 \cdot 5 = \\ 6 \cdot 5 = \\ 7 \cdot 5 = \\ 8 \cdot 5 = \\ 9 \cdot 5 = \\ 10 \cdot 5 = \end{array}$$

3. Zapiš na číselnou osu jen násobky pěti.



4. Násobky pěti zakroužkuj. Potom je spoj od nejmenšího k největšímu.



5. Vypočítej.

$$\begin{array}{c} 2 \cdot 5 = & 0 \cdot 5 = & 7 \cdot 5 = & 4 \cdot 5 = & 8 \cdot 5 = \\ 6 \cdot 5 = & 3 \cdot 5 = & 10 \cdot 5 = & 6 \cdot 5 = & 2 \cdot 5 = \\ 4 \cdot 5 = & 5 \cdot 5 = & 8 \cdot 5 = & 9 \cdot 5 = & 7 \cdot 5 = \\ 9 \cdot 5 = & 1 \cdot 5 = & 3 \cdot 5 = & 5 \cdot 5 = & 10 \cdot 5 = \end{array}$$