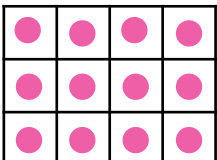


# Obdĺžnikové vzorky

Prepíš do zošita a dokonči:

1.  ukazuje, že  $2 \times 3 = \blacksquare$

2.  ukazuje, že  $2 \times 6 = \blacksquare$

3.  ukazuje, že  $\blacksquare \times \blacksquare = \blacksquare$

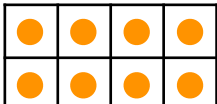
Prepíš do zošita a dokonči nasledujúce výpočty. Nakresli k nim obdĺžnikové vzory:

4.  $3 \times 5 = 15$

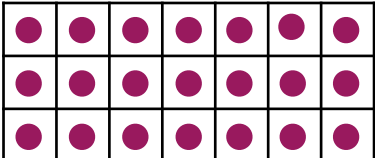
5.  $7 \times 4 = \blacksquare$

6.  $\blacksquare \times 6 = 24$

Prekresli nasledujúce vzorky a napíš k nim správny výpočet:

7.   $\blacksquare \times \blacksquare = \blacksquare$

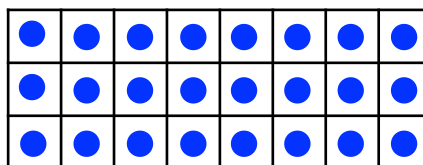
8.   $\blacksquare \times \blacksquare = \blacksquare$

9.   $\blacksquare \times \blacksquare = \blacksquare$

Tu je jedna z ciest, ako umiestniť 24 bodiek do obdĺžnikovej vzorky.

Sú aj iné cesty.

10. Nájdi čo najviac možností, ako usporiadať 24 bodiek do obdĺžnikovej vzorky. Každú vzorku označ výpočtom.



11. Nájdi čo najviac obdĺžnikových vzoriek z 30 bodiek. Každú z nich označ výpočtom.