

Řešení:

Matematika

M_V_02_03

➤ **Násobky tří a čtyř**



Vyznač násobky 3:

0, 1, 2, **3**, 4, 5, **6**, 7, 8, **9**, **12**, 13, 14, **15**, 16, 17, **18**, 20, **21**, **24**, 26, **27**, 28, 29, **30**.

Napiš násobky 4:

0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40

Vypočítej:

$$9 \cdot 3 = 27$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$8 \cdot 3 = 24$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$(6 \cdot 3) + (3 \cdot 4) = 18 + 12 = 30$$

$$(9 \cdot 3) - (2 \cdot 4) = 27 - 8 = 19$$

$$(2 \cdot 4) + (8 \cdot 4) = 8 + 32 = 40$$

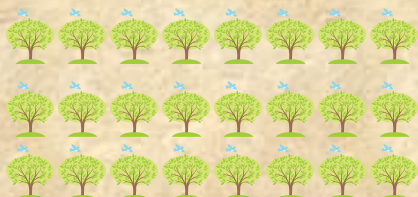
$$(5 \cdot 4) - (2 \cdot 3) = 20 - 6 = 14$$



Žáci byli rozděleni v tělesné výchově do družstev. Kolik žáků bylo v jednom družstvu? Doplně do tabulky.

celkem	24	12	40	30	18	21	24
družstva	3	4	4	3	3	3	4
žáci	8	3	10	10	6	7	6

Zahradník zasadil v sadu nové stromy. Sadil je ve 3 řadách po 8 stromech. Kolik stromů zahradník zasadil ?



$$8 \cdot 3 = 24$$



Zahradník zasadil 24 stromů.