







NÁSOBENÍ TŘEMI

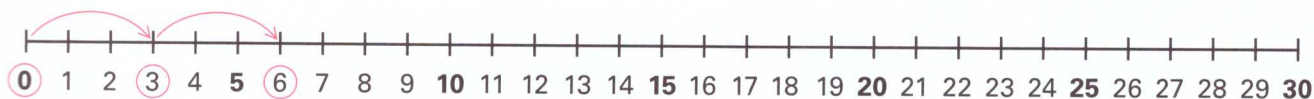
- 1 V zahradnictví nařezali květiny a žáci učňovské školy dostali za úkol vázat je po 3 květech. Počítej s nimi.



	3	počet svazků	1	po 3 květech	3	celkem květů	
	3 + 3		2		3		
	3 + 3 + 3		3		3		
			4		3		
							
							
	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3						
	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3						
	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3						
	3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3						

O každém řádku pověz např.: 4 svazečky po 3 květech, to je 12 květů.

- 2 Vyznač červeně násobky tří.



Řadu násobků tří (i dvou) denně procvičuj vzestupně i sestupně.

- 3 Násobky tří vyznač barevně. Ke každému násobku utvoř příklad na násobení.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										

K číslům, která zůstala v nevybarvených rámečcích, vyhledej nejbližší menší násobky tří.

- 4 Knoflíky jsou nalepeny na kartičce v 8 řadách po 3 v každé řadě. Kolik knoflíků je na celé kartičce?

řad _____

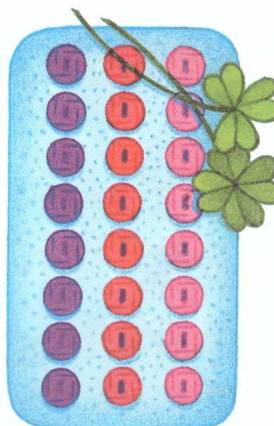
knoflíků v 1 řadě _____

Kolik je to celkem knoflíků? Vypočítej: _____

Napiš odpověď: _____

$$5 \cdot 3 = 15$$

činitel činitel součin



- 5 Vypočítej.

$$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$$