







# NÁSOBENÍ TŘEMI

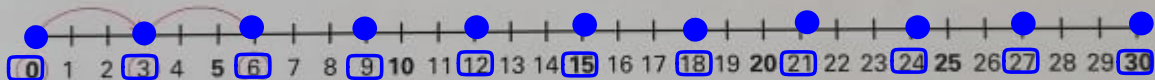
1 V zahradnictví nařezali květiny a žáci učňovské školy dostali za úkol vázat je po 3 květech. Počítej s nimi.



	počet svazků	po 3 květech	celkem květů
 <u>3</u>	1	· 3	= 3
 <u>3 + 3</u>	2	· 3	= 6
 <u>3 + 3 + 3</u>	3	· 3	= 9
 <u>3 + 3 + 3 + 3</u>	4	· 3	= 12
 <u>3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	5	· 3	= 15
 <u>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	6	· 3	= 18
<u>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	7	· 3	= 21
<u>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	8	· 3	= 24
<u>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	9	· 3	= 27
<u>3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3</u>	10	· 3	= 30

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 8

knoflíků v 1 řadě 3

Kolik je to celkem knoflíků? Vypočítej: 8 · 3 = 24

Napiš odpověď: Je tam 24 knoflíků.



5 Vypočítej.

2 · 3 =	<u>6</u>
10 · 3 =	<u>30</u>
9 · 3 =	<u>27</u>
6 · 3 =	<u>18</u>
5 · 3 =	<u>15</u>
4 · 3 =	<u>12</u>
8 · 3 =	<u>24</u>
1 · 3 =	<u>3</u>

**5 · 3 = 15**  
činitel činitel součin