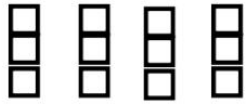


1. Zapiš pod obrázek příklad sčítání. (opakovaně přičítej stejné číslo)  
Vedle na řádek zapiš příklad násobení.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



$$2 + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \cdot 2 = 10$$



2. Podobně můžeš vyřešit úkoly v Ma číslo 6 na str. 14.

Tu ti rodiče mohou vyzvednout v ředitelně školy v PO, Út nebo ST od 8.00 – 10.00 hod.

3. Doplň výsledky u sčítání a zapiš příklad násobení. Stejně vypracuj Ma č.6 str. 15 cv.1. 2. 3.



$$2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square \cdot 2 = \square$$