

3. Zapiš do sešitu a vypočítej. Co pozoruješ?

$59 + 20 \quad 66 + 30 \quad 35 + 50 \quad 75 + 10 \quad 38 + 40$

$59 + 19 \quad 66 + 29 \quad 35 + 49 \quad 75 + 9 \quad 38 + 39$

$59 + 18 \quad 66 + 28 \quad 35 + 48 \quad 75 + 8 \quad 38 + 38$

$72 + 20 \quad 33 + 60 \quad 68 + 30 \quad 5 + 80 \quad 51 + 30$

$72 + 19 \quad 33 + 59 \quad 68 + 29 \quad 5 + 79 \quad 51 + 29$

$72 + 18 \quad 33 + 58 \quad 68 + 28 \quad 5 + 78 \quad 51 + 28$

4. Vypočítej.

$96 - 40 \quad 33 - 20 \quad 57 - 30 \quad 75 - 50 \quad 89 - 60$

$96 - 39 \quad 33 - 19 \quad 57 - 29 \quad 75 - 49 \quad 89 - 59$

$96 - 38 \quad 33 - 18 \quad 57 - 28 \quad 75 - 48 \quad 89 - 58$

$61 - 40 \quad 48 - 30 \quad 95 - 10 \quad 22 - 20 \quad 73 - 50$

$61 - 39 \quad 48 - 29 \quad 95 - 9 \quad 22 - 19 \quad 73 - 49$

$61 - 38 \quad 48 - 28 \quad 95 - 8 \quad 22 - 18 \quad 73 - 48$

5. Vypočítej číslo v prvním rámečku.

$\boxed{6} \xrightarrow{+63} \boxed{69} \xrightarrow{+30} \boxed{99}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+29} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+21} \boxed{80}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+16} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+20} \boxed{96}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+10} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+63} \boxed{73}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+54} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+25} \boxed{85}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+15} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+25} \boxed{68}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+70} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+12} \boxed{91}$

$\boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-31} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+29} \boxed{88}$

3. Příklady přepiš a doplň znaménka  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$ , nebo  $:$  tak, aby byl příklad správně.

$$28 \bullet 7 = 4 \quad 7 \bullet 4 = 3 \quad 2 \bullet 7 = 9$$

$$6 \bullet 5 = 11 \quad 27 \bullet 9 = 18 \quad 18 \bullet 6 = 3$$

$$8 \bullet 4 = 32 \quad 9 \bullet 8 = 1 \quad 5 \bullet 9 = 45$$

$$9 \bullet 3 = 27 \quad 40 \bullet 10 = 30 \quad 24 \bullet 3 = 8$$

$$8 \bullet 3 = 11 \quad 9 \bullet 3 = 6 \quad 40 \bullet 5 = 45$$

4. K uvedeným číslům napiš čísla, která jsou

a) o 4 větší,

b) čtyřikrát větší.

3 7 5 8 9 10

5. Zapiš čísla, která jsou třikrát větší než uvedená čísla.

9 6 4 7 2 8

6. Zapiš pětinasobek uvedených čísel.

5 3 7 2 9 10 8 4

7. Eva nasbírala na zahradě 3 kg jablek. Maminka nasbírala pětikrát víc.

Utvoř otázku a úlohu vyřeš.

8. Na tři vozíky se může naložit 15 beden. Kolik beden se může naložit na osm vozíků?

9. Příklady přepiš a doplň znaménka  $>$ ,  $=$ , nebo  $<$  tak, aby byl příklad správně.

$$12 : 6 \bullet 6 \quad 7 \cdot 3 \bullet 10 \quad 2 \cdot 7 \bullet 16$$

$$4 \cdot 8 \bullet 34 \quad 24 - 3 \bullet 8 \quad 14 : 2 \bullet 12$$

$$40 : 8 \bullet 32 \quad 27 + 9 \bullet 3 \quad 4 + 8 \bullet 32$$

$$3 + 5 \bullet 15 \quad 21 - 7 \bullet 14 \quad 18 - 2 \bullet 16$$

$$45 : 9 \bullet 36 \quad 9 \cdot 3 \bullet 12 \quad 24 + 8 \bullet 32$$