

1. Vypočítej a vyznač příklady se stejnými výsledky:

$$(20 + 30) + 6$$

$$70 - (20 + 30)$$

$$(40 + 50) + 3$$

$$(15 + 3) - 6$$

$$90 + (1 + 2)$$

$$80 - (30 + 30)$$

$$(90 - 50) - 20$$

$$(1 + 5) + 50$$

$$10 + (9 - 7)$$

$$90 + (1 + 2)$$

$$(50 - 30) - 8$$

$$(30 + 30) - 4$$

2. Vypočítej pomocí rozkladu:

$$63 - 20 =$$

$$58 - 30 =$$

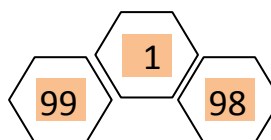
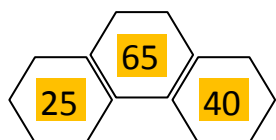
$$90 - 10 =$$

$$98 - 20 =$$

$$79 - 70 =$$

$$94 - 10 =$$

3. Vytvoř z daných čísel 4 příklady:



.....

.....

.....

4. Marek má 2 pravítka. První je dlouhé 20 cm, druhé je o 20 cm delší. Kolik cm měří druhé pravítko?

první

druhé o delší

druhé ?

.....

Odpověď: