

1. Vypočítej:

$9 + 1 =$

$8 + 2 =$

$3 + 6 =$

$5 + 6 =$

$13 - 2 =$

$16 - 2 =$

$11 - 1 =$

$2 + 7 =$

$7 + 9 =$

$5 + 9 =$

$8 + 7 =$

$3 + 8 =$

2. Řeš slovní úlohu:

V prodejně bylo v krabici 16 kalkulaček. 8 kalkulaček prodali.

Kolik kalkulaček zůstalo v krabici?

Vypočítej .....

Odpověď.....

.....

3. Vypočítej:

$17 - 8 =$

$16 - 8 =$

$15 - 8 =$

$14 - 7 =$

$17 - 9 =$

$16 - 7 =$

$15 - 6 =$

$13 - 7 =$

$18 - 9 =$

$15 - 9 =$

$14 - 6 =$

$11 - 7 =$

$16 - 9 =$

$15 - 7 =$

$13 - 8 =$

$12 - 7 =$

$14 - 8 =$

$13 - 5 =$

$14 - 9 =$

$13 - 4 =$

4. Řeš slovní úlohu:

Lokomotiva táhla 6 vagónů uhlí, 5 vagónů klád a 7 vagónů prken. Kolik vagónů má celý vlak?

Výpočet: .....

Odpověď: .....

.....

5. Změň pořadí sčítanců:

$$6 + 8 = \quad 7 + 9 = \quad 9 + 5 = \quad 8 + 4 =$$

.....

6. Vypočítej:

$$12 - 6 - 3 = \quad 11 - 7 - 2 = \quad 15 - 7 - 3 =$$

$$14 - 7 - 5 = \quad 16 - 8 - 4 = \quad 15 - 6 - 5 =$$

$$16 - 9 - 3 = \quad 17 - 8 - 3 = \quad 13 - 5 - 5 =$$

$$15 - 8 - 2 = \quad 18 - 9 - 4 = \quad 12 - 5 - 4 =$$

7. Rozlož daná čísla:

o 7 menší		o 8 větší	
16		6	
13		3	
11		5	
15		2	

8. Vypočítej:

$2 + 9 =$

$5 + 7 =$

$7 + 8 =$

$9 + 6 =$

$6 + 9 =$

$7 + 7 =$

$5 + 9 =$

$4 + 7 =$

$6 + 6 =$

$8 + 8 =$

$3 + 8 =$

$5 + 6 =$

$7 + 9 =$

$9 + 4 =$

$3 + 9 =$

$9 + 5 =$

9. Vypočítej:

$7 \text{ m} + 6 \text{ m} =$

$7 \text{ kg} + 5 \text{ kg} =$

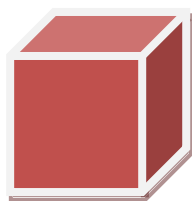
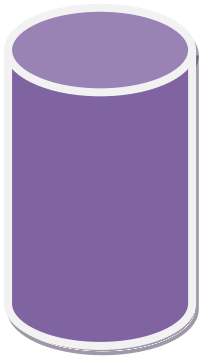
$7 \text{ l} + 8 \text{ l} =$

$12 \text{ m} - 7 \text{ m} =$

$15 \text{ kg} - 7 \text{ kg} =$

$12 \text{ l} - 5 \text{ l} =$

10. Napiš příslušný název ke každému tělesu / koule, válec, krychle, kvádr /:



.....

.....

.....

.....

11. Řeš řetězec:

$5 + 6 \square - 4 \square + 3 \square - 6 \square + 8 \square + 7 \square - 4 \square - 5$

