



1. Vypočítej.

$17 - 9 =$

$16 - 8 =$

$90 - 10 =$

$80 - 50 =$

$100 - 90 =$

$97 - 7 =$

$3 + 9 =$

$18 - 9 =$

$12 - 9 =$

$9 + 80 =$

$4 + 15 =$

$7 + 8 =$

$10 + 60 =$

$52 + 4 =$

$100 - 50 =$

$17 - 5 =$



2. Zapiš čísla v pořadí od nejmenšího k největšímu.

58, 76, 55, 78, 11, 20, 23, 100

.....



3. Zapiš čísla v pořadí od největšího k nejmenšímu.

14, 99, 11, 17, 41, 37, 80, 93

.....



4. Roman ušetřil 60 Kč.

Zuzka o 20 Kč méně než Roman.

Zuzka ušetřila Kč.

Zdena o 40 více než Roman.

Zdena ušetřila Kč.

Adam o 50 Kč méně než Roman.

Adam ušetřil Kč.

Eva o 10 Kč více než Roman.

Eva ušetřila Kč.

Honza o 20 Kč méně než Eva.

Honza ušetřil Kč.

Kdo ušetřil nejvíce?

Kdo ušetřil nejméně?



5. Doplň <, >, =

$92 \bigcirc 94$

$8 \bigcirc 11 \text{ o } \underline{\quad}$

$37 \bigcirc 85$

$16 \bigcirc 20 \text{ o } \underline{\quad}$

$9 \bigcirc 76$

$40+5 \bigcirc 42+3$

$85 \bigcirc 96$

$13-7 \bigcirc 66-6$



6. Na lyžařské závody se přihlásilo 42 závodníků. Těsně před startem se přihlásili ještě 2 závodníci. **Kolik se jich přihlásilo celkem?**

Výpočet _____

Odpověď



7.

a) Narýsuj libovolnou úsečku AB.

b) Vyznač body O, P tak, aby ležely na úsečce AB.

c) Vyznač body K, L tak, aby neležely na úsečce AB.