
1. Vypočítej:

a) $-18 - (-8) =$

c) $-5 - 4 + (11 - 5) =$

b) $-56 - (-79) =$

d) $3 - (4 + 8) =$

2. Zapiš pomocí zlomků:

a) jedna polovina

c) dvacet-pět osmin

b) jedna šestina

d) šest dvanáctin

3. Zapiš a převed' na zlomek v základním tvaru:

a) $0,2 =$

c) $1,2 =$

b) $0,75 =$

d) $12,4 =$

4. Rozděl v poměru 12 : 2 : 6 - částku: 25 000Kč**5. Změň v poměru 2 : 6 - částku: 24 000Kč****6. Najdi společný násobek:**

a) $n(9; 45) =$

c) $n(5; 10; 20) =$

b) $n(20; 60; 100) =$

d) $n(7; 20) =$

Jméno: _____

Datum: _____