

Jméno:

1) Porovnej desetinná čísla podle velikosti a seřaď od nejmenšího po největší:

13,87 568,45 13,78 654,12 64,12 0,0120 63,12 13,870 0,0121

2) Sečti nebo odečti:

a) $23,457 + 563,124 =$

b) $896,12 - 54,563 =$

c) $0,025 + 89,457 + 32,8 =$

d) $45,023 + 45,368 - 21,7894 =$

3) Vypočítej a výsledek zaokrouhli na jednotky:

a) $3,7 \cdot 2,6 =$

b) $3,5 \cdot 78,015 =$

c) $0,456 \cdot 36,24 =$

d) $65,03 \cdot 0,079 =$

4) Vynásob nebo vyděl:

a) $11,36 \cdot 100 =$

e) $5 : 100 =$

b) $0,012 \cdot 10 =$

f) $0,23 : 10 =$

c) $52,0365 \cdot 1\,000 =$

g) $8\,132,012 : 1\,000 =$

d) $0,007 \cdot 10\,000 =$

h) $9,56 : 10\,000 =$

Jméno:

5) Vyděl na 2 desetinná místa, zapiš zbytek a proved' zkoušku:

a) $12,56 : 0,58 =$

b) $86,4 : 5,602 =$

c) $0,825 : 6,4 =$

d) $5,9 : 4,254 =$

6) Zaokrouhli na:

	23 378,0423	28,09402	12,6378	5,7236
desítky				
jednotky				
desetiny				
setiny				
tisíciny				

7) Pavel šel na nákup a podle seznamu koupil 12 housek po 2,20 Kč, 3 tvarohy po 14,50 Kč, 2 paštiky po 16,70 Kč a 6 limonád po 11,70 Kč. Kolik korun za nákup zaplatil a kolik korun mu u pokladny vrátili, jestliže platil dvoustekorunovou bankovkou?