

Př. 1: Vypočítej

$0,6 + 2,7 =$

$0,64 + 4 =$

$6,3 - 0,9 =$

$0,6 - 0,07 =$

$4,28 \cdot 100 =$

$45,7 : 100 =$

$7,6 + 4,3 =$

$123,75 + 12,5 =$

$9 - 8,3 =$

$63,7 - 0,92 =$

$0,369 \cdot 10 =$

$4\,231 : 1\,000 =$

$9,24 + 4,36 =$

$23,69 + 5,124 =$

$6,25 - 2,34 =$

$78,65 - 18,34 =$

$69,4 \cdot 1\,000 =$

$456,4 : 10\,000 =$

Př.2: Počítej pod sebou:

a) $54,871 + 108,47 + 6,478 + 38 =$

b) $71,69 - 36,107 =$

c) $45,8 \cdot 20,8 =$

Př.3: Převáděj jednotky délky, obsahu a hmotnosti

$42,5 \text{ km} = \text{ m}$

$4\,507 \text{ m}^2 = \text{ a}$

$5,8 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

$45,7 \text{ t} = \text{ kg}$

$59,7 \text{ cm} = \text{ dm}$

$87,3 \text{ dkg} = \text{ kg}$

$87,63 \text{ mm}^2 = \text{ dm}^2$

$0,589 \text{ kg} = \text{ g}$

$0,45 \text{ cm} = \text{ m}$

$693,4 \text{ q} = \text{ t}$

$456 \text{ mm}^2 = \text{ cm}^2$

$6\,500 \text{ g} = \text{ dkg}$

$6\,300 \text{ mm} = \text{ m}$

$7,369 \text{ q} = \text{ kg}$

$54,7 \text{ ha} = \text{ m}^2$

$0,004 \text{ m} = \text{ cm}$

Př.4: Chlapci skákali do dálky. Tomáš skočil 2,95 m, Zdeněk 3,24 m a Jarda 3,02 m. Jaká byla průměrná délka skoku?

Př.5: Marta koupila 40 vajec a platila dvě stě korunovou bankovkou. Prodavačka jí vrátila nazpět 52 Kč. Kolik korun stálo jedno vejčko?

Př.6: Turista ušel za dva dny 32,6 km, přičemž první den ušel o 4 km méně než druhý den. Kolik kilometrů ušel turista každý den?