

Dělení desetinných čísel + opakování

Počítej s přesností na 1 desetinné místo

$11\,098 : 3 =$

$57\,702 : 4 =$

$20\,473 : 6 =$

$80\,025 : 9 =$

$70\,852 : 5 =$

$98\,302 : 7 =$

$31\,409 : 8 =$

$47\,281 : 6 =$

Dělte beze zbytku a proveďte zkoušku násobením:

$13\,506 : 3 = 4\,502$

$Zk: 4\,502$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 00 \\ 06 \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \underline{\underline{.3}} \\ 13\,506 \end{array}$$

$48\,502 : 5 =$

$72\,117 : 6 =$

$86\,204 : 8 =$

$54\,378 : 9 =$

$57\,918 : 4 =$

$63\,735 : 7 =$

Vypočítej a zkoušku proveď dělením:

$1\,409 \cdot 8 =$

$1\,409$

$11\,272 : 8 = 1\,409$

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{.8}} \\ 11\,272 \end{array}$$

$3\,2$

07

72

0

$7\,253 \cdot 6 =$

$4\,015 \cdot 4 =$

$6\,043 \cdot 5 =$

$5\,208 \cdot 7 =$

$4\,195 \cdot 3 =$

$7\,209 \cdot 8 =$

$3\,872 \cdot 9 =$

$7\,584 \cdot 6 =$

$1\,675 \cdot 4 =$

$3\,604 \cdot 7 =$

Sečti čísla 16 782 a 8 169 pod sebe a vyděl součet číslem 3.

Vypočítej s přesností na 2 desetinná místa:

$54\,038 : 7 =$

$81\,095 : 4 =$

$63\,210 : 9 =$

$11\,507 : 8 =$

$21\,089 : 6 =$

$57\,493 : 9 =$

$47\,302 : 5 =$

$39\,964 : 7 =$

Škola koupila 12 míčů celkem za 4 368 Kč. Kolik stál jeden míč?

Babička koupila 8 květináčů celkem za 668,8 Kč. Kolik stál jeden květináč?

Rozdíl čísel 3 237,2 a 487,4 dělte číslem 6. (rozdíl odečteme pod sebou)

Zaokrouhli na desetiny:

$2,76 \doteq 2,8$

$8,14 \doteq$

$3,64 \doteq$

$0,94 \doteq$

$0,58 \doteq$

$2,49 \doteq$

Zaokrouhli na setiny:

$$1,672 \doteq 1,67$$

$$30,675 \doteq$$

$$1,676 \doteq 1,68$$

$$0,289 \doteq$$

$$8,749 \doteq$$

$$7,531 \doteq$$

$$21,561 \doteq$$

$$10,246 \doteq$$

Na táboře ušli děti první den 12,6 km, druhý den ušli 10,4 km, třetí den 11,8 km a čtvrtý den 8,6 km. Kolik ušli celkem km ?

Petr váží 56,4 kg. Milan váží 60,3 kg.

Kdo je těžší ? O kolik kg je těžší ?

Vypočítej:

$$13,4 \cdot 0,8 =$$

$$23,1 \cdot 1,5 =$$

$$24,5 \cdot 0,7 =$$

$$34,2 \cdot 2,6 =$$

$$35,6 \cdot 0,6 =$$

$$45,3 \cdot 3,7 =$$

$$46,7 \cdot 0,5 =$$

$$56,4 \cdot 4,8 =$$

$$578 \cdot 0,4 =$$

$$675 \cdot 5,9 =$$

Dál si zopakuj zlomky – učebnice str. 9 – 10. Můžeš si najít i příklady na internetu.

Měj se hezky, vydrž a pozor na zdraví . Doufám, že se ještě do konce školního roku uvidíme. Nezapomeňte dodat do učiliště zápisový lístek (zákonní zástupci ho mají k dispozici v ředitelně školy – musí při převzetí předložit občanský průkaz). Zveřejnění přijatých žáků je například v SOU Lišov 23. dubna. Najdeš na internetu. Třídní učitel – E. Trost