

14/ Vypočítej písemně:

$$17,8 + 62,58 + 0,2009 =$$

$$2,568 + 5,1 + 23 =$$

$$5 - 2,58 =$$

$$2,45 - 1,358 =$$

$$255 - 10 \cdot (3,65 + 7,95) =$$

$$0,16 \cdot 32 =$$

$$2,564 \cdot 0,12 =$$

$$7,512 \cdot 1,24 =$$

$$456,2 \cdot 0,004 =$$

$$(3,54 + 2,72) - (4,56 - 3,48) =$$

$$56,4 : 4 =$$

$$125 : 8 =$$

$$3,564 : 0,04 =$$

$$0,24 : 0,012 =$$

$$423 : 100 + 0,15 \cdot 10 =$$

15/ Slovní úlohy

- A) Z desetimetrové role látky se prodalo nejprve 2,6 m, pak 4,7 m látky. Kolik metrů látky ještě zbylo ?
- B) Kolik je třeba přičíst k číslu 295,43 abychom dostali 500 ?
- C) Mám 78,9m drátu. Potřebuji 100m. Kolik mi chybí?
- D) K 5,2m látky švadlena přikoupila 8,5m. Kolik m má celkem?
- E) Z 20m látky odstříhli 2,5m, 0,8m a 3,8 m. Kolik m zbylo?
- F) Jablka v prvním sáčku měly hmotnost 3 kg, ve druhém o 1,25 kg méně než v prvním sáčku a ve třetím o 0,48 kg více než ve prvním sáčku. Jakou hmotnost měly jablka ze všech tří sáčků dohromady?
- G) Pomeranče v prvním sáčku měly hmotnost 2,5 kg, ve druhém 1,75 kg a ve třetím o 0,45 kg více než ve druhém sáčku. Jakou hmotnost měly nektarinky ze všech tří sáčků dohromady?
- H) Jeden kilogram jablek stojí 26 Kč. Na účtence jsou položky: 42,30 Kč, 42,90 Kč a 41,90 Kč. Která patří k ceně za jablka?
- I) Novákovi platili účet za vodu. Počáteční stav vodoměru byl 754 m³, konečný stav 817 m³. Za 1 m³ platí 42,80 Kč. Jaký bude účet za spotřebovanou vodu?
- J) V návodu na přípravu postřiku na zahradu čteme: v 10 litrech vody rozpustíme 2,3 g přípravku. Kolik gramů budeme potřebovat na 15 litrů postřiku?
- K) Karel zaplatil za pět čokolád 112,50 Kč. Kolik stála jedna čokoláda?
- L) Pan Novák šel na oběd do restaurace. Za hovězí polévku zaplatil 16,40 Kč, za steak s hranolkami 129,90 Kč a k pití si dal minerální vodu za 9,90 Kč. Kolik korun zaplatil pan Novák za svůj oběd?
- M) Lenka byla v obchodě. Koupila 3 tyčinky po 6,20 Kč, 5 nanuků po 12,80 Kč a 2 limonády po 14,90 Kč. Kolik korun zaplatila Lenka za svůj nákup?