

Př. 1: Tatínek jel na služební cestu do Holandska. Jako dárek dovezl dětem, manželce a rodičům sýr. Koupil sýry těchto hmotností:

1,3 kg, 1,27 kg, 0,76 kg a 0,94 kg.

Kolik kilogramů sýru tatínek přivezl.

Př. 2: Maminka si na dovolenou u moře kupuje časopisy. Ceny časopisů byly

9,90 Kč, 13,50 Kč, 42 Kč, 19,90 Kč a 26 Kč.

Kolik korun maminka za časopisy zaplatila?

Př. 3: Členové štafety na 4x100 m zaběhli tyto časy:

10,12 s; 11,8 s; 9,85 s a 10,72 s.

Pokořili tak rekord trati, který byl 42,5 s?

Př. 4: V poledne byl na vrcholcích hor naměřen vítr o síle 55,8 km/h, večer se síla větru zvýšila o 49,9 km/h.

Jak silný vítr byl naměřen na vrcholcích hor?

Př. 5:

$$3,4 + 5,8 + 1,2 =$$

$$4,9 + 3,8 + 1,1 + 3,2 =$$

$$4,3 + (6,2 + 7,7) =$$

$$(0,7 + 7,1) + (4,9 + 1,3) =$$

$$9,3 + 8,4 + 6,3 =$$

$$4,2 + 8,5 + 3,5 + 2,3 =$$

$$1,12 + 8,9 + 1,88 =$$

$$3,87 + 7,43 + 2,57 + 1,13 =$$

Př. 6: Kamil psal pětiminutovku. Kolik v ní udělal chyb?

Případné chyby oprav.

$$3,85 + 3,52 = 7,57$$

$$12,85 + 3,74 = 12,59$$

$$9,065 + 4,78 = 13,845$$

$$4,008 + 13,96 = 17,968$$

Př. 7: Vypočtěte, výsledky vyznačte do tabulky:

$$14,86 + 2,7 =$$

$$21,508 + 3,022 =$$

$$3,1 + 4,85 + 3,29 =$$

$$5,28 + 11,09 =$$

$$12,98 + 67,6 + 12 =$$

$$5,8 + 0,123 + 1,06 =$$

$$0,23 + 0,106 + 0,008 =$$

92,5	0,23	3,3	8,269	10,24
17,65	11,24	15	24,53	16,73
14,3	6,983	11,42	0,344	17,37
6,236	16,37	17,56	92,58	99,2
24,5	17,651	11,8	10,5	18,3

Př. 1: Tatínek jel na služební cestu do Holandska. Jako dárek dovezl dětem, manželce a rodičům sýr. Koupil sýry těchto hmotností:

1,3 kg, 1,27 kg, 0,76 kg a 0,94 kg.

Kolik kilogramů sýru tatínek přivezl.

Př. 2: Maminka si na dovolenou u moře kupuje časopisy. Ceny časopisů byly

9,90 Kč, 13,50 Kč, 42 Kč, 19,90 Kč a 26 Kč.

Kolik korun maminka za časopisy zaplatila?

Př. 3: Členové štafety na 4x100 m zaběhli tyto časy:

10,12 s; 11,8 s; 9,85 s a 10,72 s.

Pokořili tak rekord trati, který byl 42,5 s?

Př. 4: V poledne byl na vrcholcích hor naměřen vítr o síle 55,8 km/h, večer se síla větru zvýšila o 49,9 km/h.

Jak silný vítr byl naměřen na vrcholcích hor?

Př. 5:

$$3,4 + 5,8 + 1,2 =$$

$$4,9 + 3,8 + 1,1 + 3,2 =$$

$$4,3 + (6,2 + 7,7) =$$

$$(0,7 + 7,1) + (4,9 + 1,3) =$$

$$9,3 + 8,4 + 6,3 =$$

$$4,2 + 8,5 + 3,5 + 2,3 =$$

$$1,12 + 8,9 + 1,88 =$$

$$3,87 + 7,43 + 2,57 + 1,13 =$$

Př. 6: Kamil psal pětiminutovku. Kolik v ní udělal chyb?

Případné chyby oprav.

$$3,85 + 3,52 = 7,57$$

$$12,85 + 3,74 = 12,59$$

$$9,065 + 4,78 = 13,845$$

$$4,008 + 13,96 = 17,968$$

Př. 7: Vypočtěte, výsledky vyznačte do tabulky:

$$14,86 + 2,7 =$$

$$21,508 + 3,022 =$$

$$3,1 + 4,85 + 3,29 =$$

$$5,28 + 11,09 =$$

$$12,98 + 67,6 + 12 =$$

$$5,8 + 0,123 + 1,06 =$$

$$0,23 + 0,106 + 0,008 =$$

92,5	0,23	3,3	8,269	10,24
17,65	11,24	15	24,53	16,73
14,3	6,983	11,42	0,344	17,37
6,236	16,37	17,56	92,58	99,2
24,5	17,651	11,8	10,5	18,3