

DESETINNÁ ČÍSLA – PROCVIČOVÁNÍ

1. Dopln správně znaky $<$, $>$, $=$.

8,7	6,9	5,87	58,44	9,14	9,18	7,5	7,05
4,3	4,6	2,60	2,6	5,83	5,63	3,9	4

2. Dívky dosáhly ve skoku vysokém těchto výkonů:

Hanka 1,09 m, Jitka 1,21 m a Vladka 1,12 m. Sestav pořadí jejich výkonů.

3. Na třídním výletě do Vídně měl Roman v peněžence 2 pětieura, 3 padesáticentů a 6 dvacetcentů. Slávek měl 4 dvoueura, 6 padesáticentů a 10 dvacetcentů.

Vyjádři částky v eurech. Kdo z chlapců měl více peněz?

4. Dopln tabulky.

Příklady si můžeš znázornit na modelech desetinných čísel.

a	0,3	3	4,2	5,9
a + 0,7				
a + 2,4				

b	6	3,8	9,5	4,2
b - 0,3				
b - 1,8				

5. Dana koupila 1,5 kg jablek, 1,8 kg hrušek a 0,8 kg třešní.

Kolik kilogramů ovoce koupila?

6. Trasa výletu měřila 18 km. Děti zatím ušly 12,6 km. Kolik kilometrů jim ještě zbývá?

7. Vypočítej písemně.

Čísla si můžeš vhodně doplnit nulami – viz 2. díl, str. 49 a 51.

3,7	8,26	9,9	45,67	7,5	4,83	12,67	6,2
5,2	13,45	6,27	27,08	- 0,9	- 3,95	- 7,5	- 1,37
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

8. Lenka si koupila zmrzlinu za 7,50 Kč a sušenky za 9,30 Kč.

Kolik jí po zaokrouhlení vrátila pokladní na dvacetikorunu?

9. V obchodě jsme si vybrali pečivo za 23,50 Kč, zeleninu za 48,20 Kč a maso za 163,80 Kč.

Kolik jsme platili celkem po zaokrouhlení na celé koruny? Kolik nám zbylo z 500 Kč?

10. Oříšková čokoláda stojí 22,10 Kč, mandlová čokoláda je o 6,40 Kč dražší než oříšková.

Kolik stojí mandlová čokoláda? Kolik stojí obě čokolády dohromady?

11. Tři auta mají odvézt náklad o hmotnosti 16 tun. Na první auto se naložilo 5,8 t a na druhé 4,9 t. Jaká bude hmotnost nákladu, který musí odvézt třetí auto?

12. Od kterého čísla odečetl Milan číslo 27,9, jestliže dostal výsledek 45,67?

13. Vypočítej, správnost výsledků si ověř zkouškou.

5 381 : 8	34 622 : 52	65 311 : 29	284 655 : 73
72 064 : 7	27 839 : 30	99 472 : 43	681 947 : 26