

OPAKOVÁNÍ

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 %.

1. Vypočítej.

$5,2 + 3,7 = \underline{\quad}$

$6,7 - 3,5 = \underline{\quad}$

$0,24 + 0,35 = \underline{\quad}$

$4,68 - 0,38 = \underline{\quad}$

$4,6 + 1,8 = \underline{\quad}$

$7,2 - 4,8 = \underline{\quad}$

$3,10 + 2,64 = \underline{\quad}$

$3,70 - 2,35 = \underline{\quad}$

$8,5 + 4,7 = \underline{\quad}$

$9 - 6,3 = \underline{\quad}$

$5,48 + 1,15 = \underline{\quad}$

$8,52 - 4,48 = \underline{\quad}$

2. V cukrárně jsme si vybrali zboží za 35,60 Kč, v zelenině za 53,70 Kč. Kolik jsme platili celkem po zaokrouhlení na celé koruny? Kolik nám zbylo ze 100 Kč?

3. Lenka utratila první den 47 Kč, druhý den 65 Kč a třetí den jenom 35 Kč. Kolik korun utratila průměrně za den?

4. Honzík dostal čokoládu a hned z ní snědl 6 dílků. To byla třetina čokolády. Kolik dílků měla celá čokoláda?

5. Dopln správně znaky <, >, =.

$\frac{2}{6} \underline{\quad} \frac{4}{6}$

$\frac{5}{3} \underline{\quad} 1$

$\frac{5}{7} \underline{\quad} \frac{3}{7}$

$\frac{8}{8} \underline{\quad} 1$

$\frac{4}{5} \underline{\quad} \frac{8}{5}$

$\frac{2}{9} \underline{\quad} 1$

6. Vypočítej.

$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$

$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$

$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} =$

$1 - \frac{2}{5} =$

7. Maminka upekla 45 koláčů. Z nich byly $\frac{2}{5}$ povidlových. Kolik bylo povidlových koláčů?

8. Najdi řešení rovnic a proved' zkoušku.

$x + 5 \cdot 45 = 672$

$z - 5,2 = 1,4 + 2,5$

9. Zapiš dvě řešení nerovnic. a) $4 < x < 8$

b) $5,1 \leq z \leq 7,3$

Maximální počet bodů: 40

Dosažený počet bodů: