1. Vypočítejte z paměti
2. 3 216 + 58 = b) 421 823 – 50 000 =

4 027 + 105 = 816 406 – 120 =

1. Vypočítej

$\frac{3}{8}$ + $\frac{4}{8}$ = $\frac{3}{4}$ + $\frac{5}{4}$ = $\frac{12}{10}$ + $\frac{3}{10}$ =

$\frac{7}{3}$ - $\frac{3}{3}$ = $\frac{15}{6}$ - $\frac{9}{6}$ = $\frac{5}{2}$ - $\frac{2}{2}$ =

1. Za osm stejných jízdenek zaplatíme 320 Kč. Kolik korun bychom zaplatili za 12 stejných jízdenek?
2. Vypočítej písemně

2 354 765 1 655 788 343 122 34 712

 456 376 - 345 999 . 34 . 56

------------- ------------- ------------ -----------

1. Vypočítej písemně a proveď zkoušku správnosti.

433 265 : 7 = Zk.:

678 987: 23 = Zk.:

1 952 371: 48 = Zk.:

1. Svatební šaty stojí 15 000 Kč. Obchod je nabízí ve 33% slevě. Kolik stojí šaty po slevě?
2. Vypočítej

435, 56 + 12,6 = 4,06 . 10 = 5,3 . 100 =

12, 3 + 33,09 = 67,3 . 10 = 93,09 . 100 =

75, 43 – 15,6 = 12 : 10 = 434 : 100 =

109,01 – 16, 74 = 38,7 : 10 = 76 : 100 =