Násobenie desatinných čísel prirodzeným číslom

1. Vypočítaj:
2. 5,37 . 8 = e) 7 . 56,01= i) 45 . 54,3=
3. 25,03 . 5= f) 2 . 0,123= j) 58,32 . 100=
4. 0,35 . 4= g)6 . 745,9= k) 78,194 . 16=
5. 12,586 . 9= h)3 . 0,105= l) 135 . 24,3=
6. Doplň:

. 2 . 3 . 10

32,45

453,89

. 7 . 3 . 1

1. Vypočítaj
2. (75,4 + 120,36) . 5 = e) ( 254,32 . 10) – ( 41,5 . 12) =
3. 75,4 + 120,36 . 5 = f) ( 789,204 – 30,2 . 4) + 74,35 – 55 =
4. ( 32,58 . 4) – (12,5 . 2) = g) 12,59 . 12 + 12 . 12,59 =
5. (32,58 – 12,5 ) + 47,68 . 4 – 3 = h) 48,7 . 87 – 581,4 =

Násobenie desatinných čísel prirodzeným číslom

1. Vypočítaj:
2. 5,37 . 8 = e) 7 . 56,01= i) 45 . 54,3=
3. 25,03 . 5= f) 2 . 0,123= j) 58,32 . 100=
4. 0,35 . 4= g)6 . 745,9= k) 78,194 . 16=
5. 12,586 . 9= h)3 . 0,105= l) 135 . 24,3=
6. Doplň:

. 2 . 3 . 10

32,45

. 7 . 3 . 1

453,89

1. Vypočítaj
2. (75,4 + 120,36) . 5 = e) ( 254,32 . 10) – ( 41,5 . 12) =
3. 75,4 + 120,36 . 5 = f) ( 789,204 – 30,2 . 4) + 74,35 – 55 =
4. ( 32,58 . 4) – (12,5 . 2) = g) 12,59 . 12 + 12 . 12,59 =
5. (32,58 – 12,5 ) + 47,68 . 4 – 3 = h) 48,7 . 87 – 581,4 =