

Mathématiques :

Calcul instrumenté

Série : 42 Groupe : 51

Utiliser la calculatrice pour déterminer le quotient entier ou décimal (exact ou approché) de deux entiers ou d'un décimal par un entier.

1. $9\ 654 : 3 = ?$
• 32,18 •• 3 218 ••• 328
2. $632 : 5 = ?$
• 126,4 •• 12,4 ••• 3 160
3. $4\ 812 : 4 = ?$
• 4 808 •• 1 203 ••• 0,0008
4. $12\ 048 : 12 = ?$
• 104 •• 1 004 ••• 100,4
5. $928,44 : 4 = ?$
• 232,11 •• 23 211 ••• 3 713,76
6. $17,48 : 10 = ?$
• 1 748 •• 1,748 ••• 0,1748
7. $8\ 002,6 : 100 = ?$
• 8,26 •• 8,026 ••• 80,026
8. $7,805 : 25 = ?$
• 312,2 •• 0,3122 ••• 3 122
9. $9\ 476,54 : 1\ 000 =$
• 9,476 •• 47 654 ••• 0,947
10. $5,842 : 100 = ?$
• 584,2 •• 0,5842 ••• 0,058
11. $89,624 : 95 = ?$
• 0,95 •• 943,41 ••• 0,9434
12. $32\ 050,2 : 8 = ?$
• 4,06 •• 406,275 ••• 4 006,275

Codes série 42 – groupe 51 :

- | | | | |
|-------|-------|--------|---------|
| 1. ●● | 4. ●● | 7. ●●● | 10. ●●● |
| 2. ● | 5. ● | 8. ●● | 11. ●●● |
| 3. ●● | 6. ●● | 9. ● | 12. ●●● |

Correction

Mathématiques : Série : 42 Groupe : 51

Utiliser la calculatrice pour déterminer le quotient entier ou décimal (exact ou approché) de deux entiers ou d'un décimal par un entier.

1. $9\ 654 : 3 = 3\ 218$
2. $632 : 5 = 126,4$
3. $4\ 812 : 4 = 1\ 203$
4. $12\ 048 : 12 = 1\ 004.$
5. $928,44 : 4 = 232,11.$
6. $17,48 : 10 = 1,748.$
7. $8\ 002,6 : 100 = 80,026$
8. $7,805 : 25 = 0,3122$
9. $9\ 476,54 : 1000 = 9,476$ (valeur approchée)
10. $5,842 : 100 = 0,058$ (valeur approchée)
11. $89,624 : 95 = 0,9434$ (valeur approchée)
12. $32\ 050,2 : 8 = 4\ 006,275$