

Mathématiques

Désignations orales et écrites des nombres décimaux :

Série : 42 Groupe : 40

Calculer le produit de deux entiers ou le produit d'un décimal par un entier (3 chiffres par 2 chiffres), par un calcul posé.

Pose et effectue ces opérations.

| | | ● | ● ● | ● ● ● |
|----|---------------------|---------|---------|---------|
| 1 | $924 \times 59 =$ | 12 936 | 54 516 | 470 316 |
| 2 | $682 \times 0,52 =$ | 35,464 | 354,64 | 3546,4 |
| 3 | $515 \times 43 =$ | 22 145 | 21 145 | 22 135 |
| 4 | $342 \times 0,61 =$ | 2 086,2 | 208,62 | 20,862 |
| 5 | $943 \times 14 =$ | 14 202 | 13 202 | 13 002 |
| 6 | $239 \times 3,5 =$ | 936,5 | 8365 | 836,5 |
| 7 | $738 \times 85 =$ | 62 730 | 62 735 | 62 630 |
| 8 | $282 \times 5,8 =$ | 1 575,6 | 1635,6 | 366,6 |
| 9 | $872 \times 52 =$ | 45 344 | 44 344 | 42 344 |
| 10 | $970 \times 0,79 =$ | 766,3 | 7 663,3 | 696,30 |
| 11 | $156 \times 95 =$ | 14 840 | 14 820 | 12 820 |
| 12 | $677 \times 0,04 =$ | 27,08 | 270,8 | 24,88 |

Désignations orales et écrites des nombres décimaux : Correction

Mathématiques

Série : 42 Groupe : 40

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

Calculer le produit de deux entiers ou le produit d'un décimal par un entier (3 chiffres par 2 chiffres), par un calcul posé.

Pose et effectue ces opérations.

| | | • | •• | ••• |
|----|---------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | $924 \times 59 =$ | 12 936 | 54 516 | 470 316 |
| 2 | $682 \times 0,52 =$ | 35,464 | 354,64 | 3546,4 |
| 3 | $515 \times 43 =$ | 22 145 | 21 145 | 22 135 |
| 4 | $342 \times 0,61 =$ | 2 086,2 | 208,62 | 20,862 |
| 5 | $943 \times 14 =$ | 14 202 | 13 202 | 13 002 |
| 6 | $239 \times 3,5 =$ | 936,5 | 8365 | 836,5 |
| 7 | $738 \times 85 =$ | 62 730 | 62 735 | 62 630 |
| 8 | $282 \times 5,8 =$ | 1 575,6 | 1635,6 | 366,6 |
| 9 | $872 \times 52 =$ | 45 344 | 44 344 | 42 344 |
| 10 | $970 \times 0,79 =$ | 766,3 | 7 663,3 | 696,30 |
| 11 | $156 \times 95 =$ | 14 840 | 14 820 | 12 820 |
| 12 | $677 \times 0,04 =$ | 27,08 | 270,8 | 24,88 |