

Désignation orale et écrite des nombres décimaux**Série : 42 Groupe : 34**

Connaître les tables d'addition (de 1 à 9) et de multiplication (de 2 à 9) et les utiliser pour calculer une somme, une différence ou un complément, un produit ou un quotient entier.

Cherche le résultat des opérations suivantes, en essayant de répondre le plus vite possible :

1. $9 + 7 =$
• 17 •• 63 ••• 16
2. $9 \times 8 =$
• 17 •• 63 ••• 72
3. $21 - 12 =$
• 10 •• 9 ••• 33
4. $12 \div 3 =$
• 9 •• 15 ••• 4
5. $15 + 8 =$
• 20 •• 23 ••• 24
6. $32 - 27 =$
• 15 •• 10 ••• 5
7. $4 \times 8 =$
• 12 •• 32 ••• 4
8. $56 \div 8 =$
• 9 •• 48 ••• 7
9. $8 + 24 =$
• 30 •• 32 ••• 6
10. $7 \times 6 =$
• 36 •• 42 ••• 13
11. $15 - 4 =$
• 19 •• 11 ••• 1
12. $64 \div 8 =$
• 56 •• 12 ••• 8

Désignation orale et écrite des nombres décimaux**Série : 42 Groupe : 34**

Cherche le résultat des opérations suivantes, en essayant de répondre le plus vite possible :

Codes série 42 – groupe 34 :

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

Correction**Série 42 : - Groupe : 34**

Cherche le résultat des opérations suivantes, en essayant de répondre le plus vite possible :

1. $9 + 7 = 16$
2. $9 \times 8 = 72$
3. $21 - 12 = 9$
4. $12 \div 3 = 4$
5. $15 + 8 = 23$
6. $32 - 27 = 5$
7. $4 \times 8 = 32$
8. $56 \div 8 = 7$
9. $8 + 24 = 32$
10. $7 \times 6 = 42$
11. $15 - 4 = 11$
12. $64 \div 8 = 8$