

**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.  $64 \div 8 = 8$