

# M2

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Retrouver un facteur

M2-64-185

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 5 = 10$

$..... \times 3 = 33$

$..... \times 7 = 49$

$10 \times ..... = 30$

$10 \times ..... = 90$

$..... \times 11 = 66$

$8 \times ..... = 16$

$..... \times 10 = 80$

$..... \times 8 = 32$

$9 \times ..... = 72$

$2 \times ..... = 14$

$..... \times 9 = 54$

$..... \times 7 = 35$

$2 \times ..... = 18$

$2 \times ..... = 16$

$7 \times ..... = 35$

$..... \times 4 = 20$

$..... \times 9 = 90$

$..... \times 3 = 6$

$..... \times 5 = 25$

Série n° 1

2 11 7 3 9

6 2 8 4 8

7 6 5 9 8

5 5 10 2 5

Série n° 2 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 10 = 100$

$9 \times ..... = 54$

$..... \times 6 = 66$

$..... \times 5 = 35$

$10 \times ..... = 100$

$..... \times 8 = 24$

$11 \times ..... = 55$

$9 \times ..... = 36$

$..... \times 5 = 30$

$..... \times 5 = 55$

$4 \times ..... = 44$

$..... \times 7 = 70$

$..... \times 9 = 36$

$..... \times 7 = 56$

$11 \times ..... = 99$

$..... \times 4 = 36$

$..... \times 6 = 18$

$..... \times 7 = 28$

$9 \times ..... = 27$

$..... \times 11 = 88$

Série n° 2

10 6 11 7 10

3 5 4 6 11

11 10 4 8 9

9 3 4 3 8

Série n° 3 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 4 = 28$

$8 \times ..... = 32$

$..... \times 8 = 88$

$8 \times ..... = 40$

$..... \times 9 = 45$

$6 \times ..... = 48$

$2 \times ..... = 22$

$..... \times 8 = 40$

$7 \times ..... = 56$

$11 \times ..... = 44$

$3 \times ..... = 27$

$..... \times 3 = 12$

$8 \times ..... = 48$

$..... \times 8 = 48$

$..... \times 11 = 110$

$..... \times 11 = 99$

$..... \times 8 = 16$

$..... \times 9 = 99$

$..... \times 4 = 40$

$..... \times 2 = 20$

Série n° 3

7 4 11 5 5

8 11 5 8 4

9 4 6 6 10

9 2 11 10 10

# M2

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Retrouver un facteur

M2-06-385

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 4 = 8$

$9 \times ..... = 63$

$..... \times 2 = 16$

$6 \times ..... = 60$

$..... \times 8 = 40$

$11 \times ..... = 55$

$..... \times 5 = 15$

$..... \times 10 = 100$

$..... \times 10 = 30$

$..... \times 10 = 90$

$10 \times ..... = 80$

$..... \times 10 = 80$

$..... \times 5 = 20$

$7 \times ..... = 28$

$..... \times 5 = 50$

$11 \times ..... = 33$

$7 \times ..... = 35$

$6 \times ..... = 24$

$2 \times ..... = 18$

$..... \times 7 = 42$

Série n° 1

2 7 8 10 5

5 3 10 3 9

8 8 4 4 10

3 5 4 9 6

Série n° 2 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$6 \times ..... = 54$

$7 \times ..... = 42$

$..... \times 3 = 24$

$5 \times ..... = 45$

$7 \times ..... = 14$

$7 \times ..... = 56$

$2 \times ..... = 4$

$..... \times 8 = 16$

$7 \times ..... = 49$

$10 \times ..... = 40$

$10 \times ..... = 100$

$6 \times ..... = 36$

$..... \times 6 = 60$

$2 \times ..... = 10$

$3 \times ..... = 24$

$..... \times 4 = 20$

$4 \times ..... = 24$

$5 \times ..... = 15$

$..... \times 7 = 63$

$9 \times ..... = 27$

Série n° 2

9 6 8 9 2

8 2 2 7 4

10 6 10 5 8

5 6 3 9 3

Série n° 3 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 5 = 45$

$5 \times ..... = 50$

$5 \times ..... = 55$

$2 \times ..... = 12$

$11 \times ..... = 110$

$..... \times 8 = 56$

$..... \times 10 = 110$

$..... \times 8 = 64$

$..... \times 8 = 24$

$4 \times ..... = 12$

$4 \times ..... = 8$

$11 \times ..... = 77$

$..... \times 5 = 30$

$..... \times 7 = 28$

$..... \times 11 = 66$

$..... \times 7 = 77$

$..... \times 6 = 24$

$3 \times ..... = 21$

$..... \times 4 = 28$

$5 \times ..... = 20$

Série n° 3

9 10 11 6 10

7 11 8 3 3

2 7 6 4 6

11 4 7 7 4

# M2

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$8 \times \dots = 32$

$\dots \times 6 = 48$

$\dots \times 3 = 21$

$3 \times \dots = 9$

$4 \times \dots = 36$

$3 \times \dots = 18$

$10 \times \dots = 70$

$\dots \times 2 = 20$

$6 \times \dots = 24$

$2 \times \dots = 20$

$\dots \times 5 = 30$

$9 \times \dots = 36$

$\dots \times 9 = 27$

$11 \times \dots = 44$

$2 \times \dots = 18$

$\dots \times 4 = 28$

$2 \times \dots = 8$

$7 \times \dots = 77$

$11 \times \dots = 110$

$5 \times \dots = 20$

Série n° 1

4 8 7 3 9

6 7 10 4 10

6 4 3 4 9

7 4 11 10 4

Série n° 2 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$2 \times \dots = 10$

$3 \times \dots = 30$

$3 \times \dots = 24$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 10 = 90$

$4 \times \dots = 32$

$3 \times \dots = 6$

$\dots \times 7 = 35$

$2 \times \dots = 22$

$3 \times \dots = 15$

$6 \times \dots = 60$

$6 \times \dots = 18$

$\dots \times 6 = 60$

$\dots \times 11 = 88$

$7 \times \dots = 63$

$\dots \times 8 = 56$

$\dots \times 9 = 54$

$\dots \times 3 = 9$

$\dots \times 9 = 72$

$\dots \times 6 = 66$

Série n° 2

5 10 8 5 9

8 2 5 11 5

10 3 10 8 9

7 6 3 8 11

Série n° 3 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$\dots \times 4 = 16$

$\dots \times 11 = 22$

$7 \times \dots = 21$

$5 \times \dots = 30$

$\dots \times 8 = 24$

$11 \times \dots = 88$

$\dots \times 2 = 16$

$\dots \times 4 = 20$

$11 \times \dots = 77$

$5 \times \dots = 50$

$\dots \times 5 = 45$

$\dots \times 9 = 90$

$\dots \times 5 = 40$

$\dots \times 2 = 6$

$\dots \times 2 = 22$

$\dots \times 10 = 100$

$\dots \times 7 = 21$

$\dots \times 7 = 63$

$\dots \times 11 = 44$

$\dots \times 11 = 110$

Série n° 3

4 2 3 6 3

8 8 5 7 10

9 10 8 3 11

10 3 9 4 10

# M2

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Retrouver un facteur

M2-41-461

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$..... \times 11 = 33$

$..... \times 7 = 21$

$..... \times 11 = 77$

$..... \times 4 = 16$

$5 \times ..... = 20$

$2 \times ..... = 14$

$..... \times 5 = 30$

$10 \times ..... = 80$

$..... \times 3 = 18$

$..... \times 10 = 100$

$..... \times 11 = 66$

$3 \times ..... = 6$

$4 \times ..... = 36$

$5 \times ..... = 15$

$10 \times ..... = 100$

$..... \times 11 = 44$

$3 \times ..... = 18$

$..... \times 2 = 14$

$..... \times 8 = 16$

$10 \times ..... = 40$

Série n° 1

3 3 7 4 4

7 6 8 6 10

6 2 9 3 10

4 6 7 2 4

Série n° 2 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$2 \times ..... = 20$

$7 \times ..... = 77$

$10 \times ..... = 90$

$11 \times ..... = 44$

$..... \times 4 = 20$

$11 \times ..... = 110$

$2 \times ..... = 16$

$..... \times 9 = 81$

$5 \times ..... = 55$

$..... \times 6 = 12$

$..... \times 7 = 35$

$..... \times 7 = 42$

$..... \times 3 = 6$

$8 \times ..... = 80$

$8 \times ..... = 16$

$3 \times ..... = 21$

$..... \times 3 = 33$

$9 \times ..... = 63$

$..... \times 5 = 55$

$..... \times 5 = 45$

Série n° 2

10 11 9 4 5

10 8 9 11 2

5 6 2 10 2

7 11 7 11 9

Série n° 3 | Retrouver le facteur manquant dans chaque produit

Score :

$8 \times ..... = 40$

$8 \times ..... = 32$

$11 \times ..... = 77$

$4 \times ..... = 32$

$11 \times ..... = 33$

$..... \times 11 = 22$

$6 \times ..... = 18$

$..... \times 8 = 32$

$10 \times ..... = 70$

$8 \times ..... = 56$

$..... \times 11 = 88$

$..... \times 9 = 90$

$3 \times ..... = 30$

$11 \times ..... = 66$

$..... \times 4 = 12$

$4 \times ..... = 16$

$..... \times 11 = 99$

$10 \times ..... = 110$

$..... \times 4 = 32$

$..... \times 9 = 99$

Série n° 3

5 4 7 8 3

2 3 4 7 7

8 10 10 6 3

4 9 11 8 11