

R4

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



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

Score :

$(+8) \times \dots = (+80)$

$(-2) \times \dots = (+22)$

$\dots \times (+2) = (-10)$

$(-2) \times \dots = (-14)$

$(+6) \times \dots = (-12)$

$(+7) \times \dots = (+28)$

$(+3) \times \dots = (-18)$

$(+4) \times \dots = (-20)$

$(-4) \times \dots = (-8)$

$\dots \times (-6) = (-30)$

$(+9) \times \dots = (+18)$

$(+2) \times \dots = (+8)$

$(-9) \times \dots = (-54)$

$(+10) \times \dots = (+30)$

$(+11) \times \dots = (-33)$

$\dots \times (+7) = (+28)$

Série n° 1

10 -11 -5 7

-2 4 -6 -5

2 5 2 4

6 3 -3 4

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

Score :

$\dots \times (-3) = (+24)$

$(+3) \times \dots = (-21)$

$(+7) \times \dots = (-70)$

$\dots \times (-3) = (-33)$

$(+7) \times \dots = (+56)$

$(+6) \times \dots = (-54)$

$(-9) \times \dots = (+54)$

$(+4) \times \dots = (-32)$

$\dots \times (+4) = (+36)$

$(-9) \times \dots = (+63)$

$(-3) \times \dots = (-12)$

$\dots \times (+6) = (+60)$

$(-8) \times \dots = (+88)$

$\dots \times (+8) = (-56)$

$(-6) \times \dots = (+60)$

$(+6) \times \dots = (+48)$

Série n° 2

-8 -7 -10 11

8 -9 -6 -8

9 -7 4 10

-11 -7 -10 8

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

Score :

$\dots \times (-8) = (-56)$

$\dots \times (-2) = (-8)$

$(-11) \times \dots = (+99)$

$\dots \times (-3) = (-21)$

$(+4) \times \dots = (+28)$

$\dots \times (+11) = (-99)$

$(-11) \times \dots = (+77)$

$\dots \times (+4) = (-12)$

$(+9) \times \dots = (+81)$

$(-2) \times \dots = (-4)$

$(-3) \times \dots = (+6)$

$(+5) \times \dots = (-45)$

$\dots \times (+6) = (-24)$

$\dots \times (+11) = (+110)$

$(+5) \times \dots = (+25)$

$\dots \times (+6) = (+66)$

Série n° 3

7 4 -9 7

7 -9 -7 -3

9 2 -2 -9

-4 10 5 11

R4

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



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

Score :

$(-8) \times \dots = (-40)$

$(+4) \times \dots = (-32)$

$(+8) \times \dots = (-80)$

$\dots \times (-6) = (+60)$

$(-9) \times \dots = (+54)$

$\dots \times (+4) = (-44)$

$(-3) \times \dots = (-18)$

$\dots \times (+2) = (-22)$

$\dots \times (+5) = (+50)$

$(+3) \times \dots = (+33)$

$(-7) \times \dots = (-21)$

$(-7) \times \dots = (-35)$

$\dots \times (+7) = (-28)$

$(+5) \times \dots = (-50)$

$(+11) \times \dots = (-88)$

$\dots \times (+6) = (+54)$

Série n° 1

5 -8 -10 -10

-6 -11 6 -11

10 11 3 5

-4 -10 -8 9

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

Score :

$\dots \times (-5) = (-55)$

$(-5) \times \dots = (+15)$

$(-10) \times \dots = (+60)$

$\dots \times (-9) = (+18)$

$\dots \times (-7) = (+70)$

$(+8) \times \dots = (-88)$

$\dots \times (+6) = (+48)$

$(+10) \times \dots = (-50)$

$(+6) \times \dots = (-36)$

$\dots \times (-7) = (+42)$

$(+5) \times \dots = (+20)$

$\dots \times (+6) = (+66)$

$(-11) \times \dots = (-66)$

$(-5) \times \dots = (+55)$

$\dots \times (-2) = (-14)$

$(-6) \times \dots = (+18)$

Série n° 2

11 -3 -6 -2

-10 -11 8 -5

-6 -6 4 11

6 -11 7 -3

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

Score :

$\dots \times (+9) = (-36)$

$\dots \times (+9) = (+63)$

$(-6) \times \dots = (+24)$

$(+6) \times \dots = (+30)$

$\dots \times (+10) = (-60)$

$(-11) \times \dots = (-88)$

$(-3) \times \dots = (-12)$

$(-3) \times \dots = (-30)$

$\dots \times (+6) = (-42)$

$\dots \times (-7) = (+56)$

$(+2) \times \dots = (-18)$

$(-7) \times \dots = (-70)$

$(-9) \times \dots = (-99)$

$\dots \times (+3) = (+24)$

$\dots \times (-3) = (-21)$

$\dots \times (+3) = (-30)$

Série n° 3

-4 7 -4 5

-6 8 4 10

-7 -8 -9 10

11 8 7 -10

R4

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



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

Score :

$..... \times (+11) = (+110)$

$(+11) \times = (+77)$

$..... \times (-8) = (-88)$

$(-7) \times = (-70)$

$..... \times (-6) = (+30)$

$..... \times (+11) = (-99)$

$(+6) \times = (+24)$

$..... \times (+11) = (+99)$

$..... \times (-3) = (-6)$

$(-2) \times = (+16)$

$..... \times (-11) = (+77)$

$..... \times (+6) = (+54)$

$..... \times (-9) = (-36)$

$..... \times (-8) = (+24)$

$..... \times (+9) = (+63)$

$(-6) \times = (+18)$

Série n° 1

10 7 11 10

-5 -9 4 9

2 -8 -7 9

4 -3 7 -3

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

Score :

$..... \times (+4) = (-32)$

$(-2) \times = (-6)$

$..... \times (+4) = (+20)$

$(-11) \times = (-88)$

$(+11) \times = (+44)$

$(+5) \times = (-10)$

$..... \times (+10) = (-30)$

$..... \times (+8) = (-24)$

$..... \times (+7) = (-77)$

$..... \times (+6) = (-36)$

$..... \times (-11) = (-77)$

$..... \times (-3) = (+24)$

$(-4) \times = (-12)$

$(+3) \times = (+12)$

$..... \times (-3) = (+6)$

$..... \times (-5) = (+40)$

Série n° 2

-8 3 5 8

4 -2 -3 -3

-11 -6 7 -8

3 4 -2 -8

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

Score :

$(+4) \times = (+20)$

$(-8) \times = (+24)$

$(-2) \times = (+12)$

$(-11) \times = (-66)$

$(-7) \times = (-56)$

$(+11) \times = (+110)$

$..... \times (-7) = (-56)$

$..... \times (-11) = (-88)$

$(+9) \times = (-27)$

$..... \times (+2) = (+14)$

$(+5) \times = (-35)$

$(-2) \times = (-4)$

$(-6) \times = (+42)$

$(+7) \times = (-42)$

$(+5) \times = (-20)$

$(+2) \times = (-10)$

Série n° 3

5 -3 -6 6

8 10 8 8

-3 7 -7 2

-7 -6 -4 -5

R4

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



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

Score :

$..... \times (+8) = (+48)$

$..... \times (+5) = (+55)$

$..... \times (+3) = (-6)$

$..... \times (+4) = (+8)$

$..... \times (-5) = (-10)$

$(-5) \times = (-15)$

$(-2) \times = (+20)$

$..... \times (+10) = (+100)$

$..... \times (-7) = (-49)$

$(-2) \times = (-16)$

$(+11) \times = (-55)$

$..... \times (+3) = (+27)$

$(-8) \times = (+72)$

$(-8) \times = (+88)$

$(+6) \times = (+48)$

$(-3) \times = (-24)$

Série n° 1

6 11 -2 2

2 3 -10 10

7 8 -5 9

-9 -11 8 8

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

Score :

$(+9) \times = (-63)$

$..... \times (+5) = (-55)$

$(+3) \times = (-15)$

$..... \times (-3) = (-18)$

$(-10) \times = (-40)$

$..... \times (-2) = (+12)$

$(+7) \times = (+49)$

$..... \times (-5) = (-15)$

$(-8) \times = (+64)$

$(+8) \times = (+88)$

$..... \times (+11) = (-33)$

$..... \times (+10) = (+80)$

$..... \times (-4) = (-12)$

$..... \times (-9) = (-18)$

$..... \times (+2) = (-18)$

$(-3) \times = (-6)$

Série n° 2

-7 -11 -5 6

4 -6 7 3

-8 11 -3 8

3 2 -9 2

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

Score :

$..... \times (+9) = (+72)$

$..... \times (-11) = (+33)$

$..... \times (-11) = (-99)$

$..... \times (+3) = (+9)$

$..... \times (-8) = (-24)$

$(+9) \times = (-36)$

$(+10) \times = (-60)$

$(+11) \times = (-44)$

$..... \times (+9) = (+63)$

$..... \times (-9) = (-45)$

$..... \times (-4) = (-32)$

$..... \times (+6) = (+66)$

$(-5) \times = (+30)$

$..... \times (+7) = (+35)$

$(-3) \times = (+15)$

$..... \times (+6) = (-54)$

Série n° 3

8 -3 9 3

3 -4 -6 -4

7 5 8 11

-6 5 -5 -9