

R3

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(+9) \times (-9) = \dots\dots$	$(-11) \times (-6) = \dots\dots$	$(-9) \times (-2) = \dots\dots$	$(+4) \times (-5) = \dots\dots$	$(+8) \times (+8) = \dots\dots$
$(-7) \times (-10) = \dots\dots$	$(+6) \times (-6) = \dots\dots$	$(-11) \times (-10) = \dots\dots$	$(+10) \times (-7) = \dots\dots$	$(-5) \times (-7) = \dots\dots$
$(+7) \times (-3) = \dots\dots$	$(-8) \times (+4) = \dots\dots$	$(-6) \times (+5) = \dots\dots$	$(+8) \times (-4) = \dots\dots$	$(-11) \times (-9) = \dots\dots$
$(+2) \times (+10) = \dots\dots$	$(+8) \times (+11) = \dots\dots$	$(-9) \times (-6) = \dots\dots$	$(-7) \times (+7) = \dots\dots$	$(-8) \times (-3) = \dots\dots$

Série n° 2 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-7) \times (-5) = \dots\dots$	$(-5) \times (-8) = \dots\dots$	$(-5) \times (-3) = \dots\dots$	$(-11) \times (+10) = \dots\dots$	$(+10) \times (-2) = \dots\dots$
$(-6) \times (+2) = \dots\dots$	$(-8) \times (+3) = \dots\dots$	$(-2) \times (-10) = \dots\dots$	$(-8) \times (+6) = \dots\dots$	$(+2) \times (-6) = \dots\dots$
$(-7) \times (-9) = \dots\dots$	$(-8) \times (-11) = \dots\dots$	$(-4) \times (-3) = \dots\dots$	$(-4) \times (+9) = \dots\dots$	$(-5) \times (-2) = \dots\dots$
$(-10) \times (-10) = \dots\dots$	$(-3) \times (+8) = \dots\dots$	$(-9) \times (+3) = \dots\dots$	$(+8) \times (-11) = \dots\dots$	$(+6) \times (+4) = \dots\dots$

Série n° 3 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(+8) \times (-3) = \dots\dots$	$(+5) \times (+3) = \dots\dots$	$(-8) \times (-4) = \dots\dots$	$(+9) \times (-6) = \dots\dots$	$(+3) \times (+7) = \dots\dots$
$(+4) \times (-10) = \dots\dots$	$(-11) \times (-8) = \dots\dots$	$(-9) \times (-10) = \dots\dots$	$(+11) \times (+9) = \dots\dots$	$(+9) \times (-10) = \dots\dots$
$(-8) \times (-10) = \dots\dots$	$(-4) \times (+4) = \dots\dots$	$(-7) \times (-4) = \dots\dots$	$(+7) \times (+6) = \dots\dots$	$(+9) \times (-8) = \dots\dots$
$(+11) \times (-8) = \dots\dots$	$(-4) \times (+3) = \dots\dots$	$(-3) \times (-5) = \dots\dots$	$(-6) \times (+7) = \dots\dots$	$(-4) \times (+11) = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

-81 66 18 -20 64
70 -36 110 -70 35
-21 -32 -30 -32 99
20 88 54 -49 24

Série n° 2

35 40 15 -110 -20
-12 -24 20 -48 -12
63 88 12 -36 10
100 -24 -27 -88 24

Série n° 3

-24 15 32 -54 21
-40 88 90 99 -90
80 -16 28 42 -72
-88 -12 15 -42 -44

R3

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-6) \times (+9) = \dots\dots$	$(-10) \times (-10) = \dots\dots$	$(-3) \times (-8) = \dots\dots$	$(-4) \times (-4) = \dots\dots$	$(-4) \times (+4) = \dots\dots$
$(-3) \times (-10) = \dots\dots$	$(+6) \times (-9) = \dots\dots$	$(+7) \times (-11) = \dots\dots$	$(-7) \times (+7) = \dots\dots$	$(-9) \times (-7) = \dots\dots$
$(-11) \times (-8) = \dots\dots$	$(-5) \times (-3) = \dots\dots$	$(-5) \times (-7) = \dots\dots$	$(-9) \times (-4) = \dots\dots$	$(+6) \times (-3) = \dots\dots$
$(-3) \times (+5) = \dots\dots$	$(+4) \times (+4) = \dots\dots$	$(+8) \times (-2) = \dots\dots$	$(-5) \times (+6) = \dots\dots$	$(-8) \times (-7) = \dots\dots$

Série n° 2 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-2) \times (-5) = \dots\dots$	$(-11) \times (+4) = \dots\dots$	$(+8) \times (-10) = \dots\dots$	$(-3) \times (-6) = \dots\dots$	$(-9) \times (-11) = \dots\dots$
$(-6) \times (-6) = \dots\dots$	$(+3) \times (-8) = \dots\dots$	$(+3) \times (-2) = \dots\dots$	$(+11) \times (-6) = \dots\dots$	$(+5) \times (-4) = \dots\dots$
$(-11) \times (-3) = \dots\dots$	$(+7) \times (+5) = \dots\dots$	$(-4) \times (-11) = \dots\dots$	$(-5) \times (+3) = \dots\dots$	$(+5) \times (-2) = \dots\dots$
$(+8) \times (-4) = \dots\dots$	$(-7) \times (-5) = \dots\dots$	$(-11) \times (+9) = \dots\dots$	$(-7) \times (+2) = \dots\dots$	$(-5) \times (-2) = \dots\dots$

Série n° 3 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(+5) \times (-6) = \dots\dots$	$(-11) \times (+6) = \dots\dots$	$(+9) \times (-7) = \dots\dots$	$(+3) \times (+7) = \dots\dots$	$(-11) \times (-2) = \dots\dots$
$(-8) \times (-9) = \dots\dots$	$(+10) \times (-10) = \dots\dots$	$(+7) \times (+2) = \dots\dots$	$(-9) \times (-9) = \dots\dots$	$(+6) \times (-11) = \dots\dots$
$(-2) \times (-3) = \dots\dots$	$(+5) \times (+2) = \dots\dots$	$(-4) \times (-3) = \dots\dots$	$(+11) \times (-10) = \dots\dots$	$(+10) \times (-5) = \dots\dots$
$(-7) \times (-8) = \dots\dots$	$(-3) \times (-3) = \dots\dots$	$(+2) \times (-11) = \dots\dots$	$(-9) \times (-10) = \dots\dots$	$(-11) \times (-7) = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

-54 100 24 16 -16
30 -54 -77 -49 63
88 15 35 36 -18
-15 16 -16 -30 56

Série n° 2

10 -44 -80 18 99
36 -24 -6 -66 -20
33 35 44 -15 -10
-32 35 -99 -14 10

Série n° 3

-30 -66 -63 21 22
72 -100 14 81 -66
6 10 12 -110 -50
56 9 -22 90 77

R3

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$$\begin{array}{lllll} (-9) \times (+4) = \dots\dots & (+3) \times (-5) = \dots\dots & (+5) \times (-11) = \dots\dots & (+11) \times (-9) = \dots\dots & (-6) \times (+3) = \dots\dots \\ (-9) \times (+2) = \dots\dots & (-9) \times (+11) = \dots\dots & (+7) \times (-10) = \dots\dots & (-6) \times (-3) = \dots\dots & (-10) \times (-2) = \dots\dots \\ (-11) \times (+4) = \dots\dots & (-8) \times (-9) = \dots\dots & (-6) \times (-11) = \dots\dots & (+10) \times (-8) = \dots\dots & (-8) \times (-2) = \dots\dots \\ (-5) \times (+9) = \dots\dots & (-6) \times (+5) = \dots\dots & (-5) \times (+7) = \dots\dots & (+2) \times (+8) = \dots\dots & (+8) \times (-6) = \dots\dots \end{array}$$

Série n° 1

-36 -15 -55 -99 -18
-18 -99 -70 18 20
-44 72 66 -80 16
-45 -30 -35 16 -48

Série n° 2 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$$\begin{array}{lllll} (-11) \times (+7) = \dots\dots & (+4) \times (-3) = \dots\dots & (-7) \times (+2) = \dots\dots & (+2) \times (-6) = \dots\dots & (-5) \times (-6) = \dots\dots \\ (-10) \times (+3) = \dots\dots & (+8) \times (-10) = \dots\dots & (-5) \times (+8) = \dots\dots & (-10) \times (+6) = \dots\dots & (+5) \times (+4) = \dots\dots \\ (-5) \times (-2) = \dots\dots & (+8) \times (-7) = \dots\dots & (-10) \times (+2) = \dots\dots & (+9) \times (-10) = \dots\dots & (-2) \times (-3) = \dots\dots \\ (-2) \times (+6) = \dots\dots & (+2) \times (-8) = \dots\dots & (-7) \times (-3) = \dots\dots & (+7) \times (-4) = \dots\dots & (+7) \times (+7) = \dots\dots \end{array}$$

Série n° 2

-77 -12 -14 -12 30
-30 -80 -40 -60 20
10 -56 -20 -90 6
-12 -16 21 -28 49

Série n° 3 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$$\begin{array}{lllll} (-4) \times (+6) = \dots\dots & (-11) \times (-5) = \dots\dots & (-5) \times (-3) = \dots\dots & (+3) \times (-10) = \dots\dots & (+9) \times (+3) = \dots\dots \\ (-4) \times (-11) = \dots\dots & (+8) \times (+9) = \dots\dots & (-7) \times (-4) = \dots\dots & (-8) \times (+2) = \dots\dots & (+9) \times (+10) = \dots\dots \\ (-11) \times (-3) = \dots\dots & (+7) \times (+4) = \dots\dots & (-8) \times (-6) = \dots\dots & (-9) \times (+10) = \dots\dots & (-2) \times (-10) = \dots\dots \\ (-7) \times (+3) = \dots\dots & (+6) \times (-11) = \dots\dots & (-2) \times (-4) = \dots\dots & (+8) \times (+4) = \dots\dots & (+11) \times (+5) = \dots\dots \end{array}$$

Série n° 3

-24 55 15 -30 27
44 72 28 -16 90
33 28 48 -90 20
-21 -66 8 32 55

R3

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-6) \times (-7) = \dots\dots$	$(-7) \times (-3) = \dots\dots$	$(+9) \times (+6) = \dots\dots$	$(-4) \times (-5) = \dots\dots$	$(-6) \times (+11) = \dots\dots$
$(+3) \times (+5) = \dots\dots$	$(-3) \times (-5) = \dots\dots$	$(+6) \times (-5) = \dots\dots$	$(-8) \times (-10) = \dots\dots$	$(-10) \times (-3) = \dots\dots$
$(-10) \times (-8) = \dots\dots$	$(-10) \times (-11) = \dots\dots$	$(-3) \times (+7) = \dots\dots$	$(+4) \times (-6) = \dots\dots$	$(-2) \times (-2) = \dots\dots$
$(+3) \times (+3) = \dots\dots$	$(-7) \times (+7) = \dots\dots$	$(-7) \times (-11) = \dots\dots$	$(-8) \times (-3) = \dots\dots$	$(-6) \times (-10) = \dots\dots$

Série n° 1

42 21 54 20 -66
15 15 -30 80 30
80 110 -21 -24 4
9 -49 77 24 60

Série n° 2 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-4) \times (-6) = \dots\dots$	$(+10) \times (-6) = \dots\dots$	$(-9) \times (-6) = \dots\dots$	$(-10) \times (-6) = \dots\dots$	$(+4) \times (-2) = \dots\dots$
$(-5) \times (+7) = \dots\dots$	$(+9) \times (-6) = \dots\dots$	$(-9) \times (+8) = \dots\dots$	$(-8) \times (+11) = \dots\dots$	$(+3) \times (+8) = \dots\dots$
$(-6) \times (-8) = \dots\dots$	$(-2) \times (-8) = \dots\dots$	$(-11) \times (+10) = \dots\dots$	$(+4) \times (+4) = \dots\dots$	$(+4) \times (+7) = \dots\dots$
$(-9) \times (-4) = \dots\dots$	$(-9) \times (-7) = \dots\dots$	$(-4) \times (-4) = \dots\dots$	$(-7) \times (+10) = \dots\dots$	$(+2) \times (-4) = \dots\dots$

Série n° 2

24 -60 54 60 -8
-35 -54 -72 -88 24
48 16 -110 16 28
36 63 16 -70 -8

Série n° 3 | Effectuer les produits suivants avec des nombres relatifs

Score :

$(-8) \times (+10) = \dots\dots$	$(+7) \times (+5) = \dots\dots$	$(+9) \times (-5) = \dots\dots$	$(-8) \times (-2) = \dots\dots$	$(-10) \times (+4) = \dots\dots$
$(-6) \times (-3) = \dots\dots$	$(-6) \times (-9) = \dots\dots$	$(-2) \times (-3) = \dots\dots$	$(-9) \times (-9) = \dots\dots$	$(+6) \times (-2) = \dots\dots$
$(-11) \times (-7) = \dots\dots$	$(-5) \times (+10) = \dots\dots$	$(-8) \times (-4) = \dots\dots$	$(+2) \times (+3) = \dots\dots$	$(-2) \times (-7) = \dots\dots$
$(-10) \times (-5) = \dots\dots$	$(+9) \times (-10) = \dots\dots$	$(-2) \times (+9) = \dots\dots$	$(+5) \times (+3) = \dots\dots$	$(-10) \times (+8) = \dots\dots$

Série n° 3

-80 35 -45 16 -40
18 54 6 81 -12
77 -50 32 6 14
50 -90 -18 15 -80