

I. Somme algébrique

— $-3 + 8 = \dots$

— $-9 + 3 = \dots$

— $8 - 4 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $9 \times (-5) = \dots$

— $-4 \times 5 = \dots$

— $-9 \times 5 = \dots$

— $4 \times (-9) = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 3,20 € et est soldé à -10% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 8,90 € et est soldé à -90% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 6,30 € et est soldé à -40% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

— $-6 + 7 = \dots$

— $4 + 6 = \dots$

— $7 + 4 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $-9 \times 9 = \dots$

— $-9 \times (-7) = \dots$

— $-6 \times 6 = \dots$

— $-3 \times (-4) = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 6,10 € et est soldé à -70% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 4,20 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 5,40 € et est soldé à -20% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

— $-7 + 9 = \dots$

— $-2 - 5 = \dots$

— $-9 - 4 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $5 \times 6 = \dots$

— $8 \times (-8) = \dots$

— $9 \times (-3) = \dots$

— $-8 \times (-4) = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 0,70 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 2,30 € et est soldé à -90% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 6,40 € et est soldé à -10% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

— $-9 + 3 = \dots$

— $2 + 9 = \dots$

— $5 + 2 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $6 \times 5 = \dots$

— $3 \times (-5) = \dots$

— $4 \times 2 = \dots$

— $6 \times 7 = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 7,20 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 9,30 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 8,10 € et est soldé à -50% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

- $6 + 5 = \dots$
- $-9 + 5 = \dots$
- $-2 + 7 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

- $7 \times (-7) = \dots$
- $3 \times (-3) = \dots$
- $4 \times (-9) = \dots$
- $-9 \times (-2) = \dots$

III. Prix soldés

- Un article coûte 2,90 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 9,60 € et est soldé à -70% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 9.0 € et est soldé à -50% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

— $-2 + 6 = \dots$

— $3 + 6 = \dots$

— $8 + 9 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $-8 \times 3 = \dots$

— $3 \times (-8) = \dots$

— $-2 \times (-7) = \dots$

— $9 \times (-4) = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 6,50 € et est soldé à -90% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 2,60 € et est soldé à -20% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 7.0 € et est soldé à -40% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

- $6 + 3 = \dots$
- $-3 + 3 = \dots$
- $-8 + 5 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

- $-9 \times (-2) = \dots$
- $8 \times 6 = \dots$
- $-8 \times (-5) = \dots$
- $4 \times 3 = \dots$

III. Prix soldés

- Un article coûte 1,30 € et est soldé à -80% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 8,90 € et est soldé à -50% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 5,30 € et est soldé à -20% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

— $2 + 3 = \dots$

— $2 - 9 = \dots$

— $8 - 7 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

— $9 \times (-8) = \dots$

— $9 \times (-3) = \dots$

— $5 \times 3 = \dots$

— $3 \times (-5) = \dots$

III. Prix soldés

— Un article coûte 2,10 € et est soldé à -50% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 3,20 € et est soldé à -30% . Quel est son nouveau prix?

— Un article coûte 5,70 € et est soldé à -90% . Quel est son nouveau prix?

I. Somme algébrique

- $4 + 8 = \dots$
- $-7 + 9 = \dots$
- $-7 + 3 = \dots$

II. Produits de nombres relatifs

- $-3 \times (-6) = \dots$
- $8 \times (-3) = \dots$
- $7 \times 9 = \dots$
- $-4 \times 4 = \dots$

III. Prix soldés

- Un article coûte 8,80 € et est soldé à -80% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 9,70 € et est soldé à -10% . Quel est son nouveau prix?
- Un article coûte 8.0 € et est soldé à -40% . Quel est son nouveau prix?