- -3+8=...
- -9+3=...
- **—** 8−4 = ...

II. Produits de nombres relatifs

- $--9 \times (-5) = ...$
- $-4 \times 5 = ...$
- $-9 \times 5 = ...$
- $-4 \times (-9) = ...$

- 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?

- -6+7=...
- -4+6=...
- -7+4=...

II. Produits de nombres relatifs

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

- 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?

- -7+9=...
- -2-5=...
- -9-4=...

II. Produits de nombres relatifs

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

- 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?

- --9+3=...
- -2+9=...
- -5+2=...

II. Produits de nombres relatifs

- $-6 \times 5 = ...$
- $-3 \times (-5) = ...$
- $-4 \times 2 = ...$
- $-6 \times 7 = ...$

- 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?

- -6+5=...
- -9+5=...
- -2+7=...

II. Produits de nombres relatifs

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

- 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?

- -2+6=...
- -3+6=...
- 8+9=...

II. Produits de nombres relatifs

- $--8 \times 3 = ...$
- $-3 \times (-8) = ...$
- $-2 \times (-7) = \dots$
- $-9 \times (-4) = ...$

- 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?

- -6+3=...
- -3+3=...
- -8+5=...

II. Produits de nombres relatifs

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

- 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?

- -2+3=...
- -2-9=...
- -8-7=...

II. Produits de nombres relatifs

- $--9 \times (-8) = ...$
- $--9 \times (-3) = ...$
- $-5 \times 3 = \dots$
- $-3 \times (-5) = ...$

- 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?

- 4+8=...
- -7+9=...
- -7+3=...

II. Produits de nombres relatifs

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

- 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?