- _ 2+6=...
- -7+7=...
- -7+3=...

II. Correction – Somme algébrique

- -2+6=8
- -7+7=14
- -7+3=10

III. Produits de nombres relatifs

- $-2 \times 5 = ...$
- $-4 \times 8 = ...$
- $-5 \times 5 = \dots$
- $-3 \times 4 = ...$

- $-2 \times 5 = 10$
- $-4 \times 8 = 32$
- $-5 \times 5 = 25$
- $-3 \times 4 = 12$

- 8+9=...
- -5+8=...
- -4+2=...

II. Correction – Somme algébrique

- -8+9=17
- -5+8=13
- -4+2=6

III. Produits de nombres relatifs

- $-5 \times 7 = ...$
- $-2 \times 7 = ...$
- $-5 \times 4 = ...$
- $--9 \times 4 = \dots$

- $-5 \times 7 = 35$
- $-2 \times 7 = 14$
- $-5 \times 4 = 20$
- $-9 \times 4 = 36$

- -2+7=...
- -7+7=...
- -3+2=...

II. Correction – Somme algébrique

- -2+7=9
- -7+7=14
- -3+2=5

III. Produits de nombres relatifs

- $-6 \times 5 = ...$
- $-3 \times 7 = ...$
- $-4 \times 6 = ...$
- $-9 \times 8 = ...$

- $-6 \times 5 = 30$
- $-3 \times 7 = 21$
- $-4 \times 6 = 24$
- $-9 \times 8 = 72$

- 4+7=...
- -2+2=...
- -6+2=...

II. Correction – Somme algébrique

- -4+7=11
- -2+2=4
- -6+2=8

III. Produits de nombres relatifs

- $-8 \times 6 = ...$
- $-4 \times 9 = ...$
- $-8 \times 8 = \dots$
- $--7 \times 5 = \dots$

- $-8 \times 6 = 48$
- $-4 \times 9 = 36$
- $-8 \times 8 = 64$
- $-7 \times 5 = 35$