

I. Somme algébrique

— $2 + 6 = \dots$

— $7 + 7 = \dots$

— $7 + 3 = \dots$

II. Correction – Somme algébrique

— $2 + 6 = 8$

— $7 + 7 = 14$

— $7 + 3 = 10$

III. Produits de nombres relatifs

— $2 \times 5 = \dots$

— $4 \times 8 = \dots$

— $5 \times 5 = \dots$

— $3 \times 4 = \dots$

IV. Correction – Produits de nombres relatifs

— $2 \times 5 = 10$

— $4 \times 8 = 32$

— $5 \times 5 = 25$

— $3 \times 4 = 12$

I. Somme algébrique

— $8 + 9 = \dots$

— $5 + 8 = \dots$

— $4 + 2 = \dots$

II. Correction – Somme algébrique

— $8 + 9 = 17$

— $5 + 8 = 13$

— $4 + 2 = 6$

III. Produits de nombres relatifs

— $5 \times 7 = \dots$

— $2 \times 7 = \dots$

— $5 \times 4 = \dots$

— $9 \times 4 = \dots$

IV. Correction – Produits de nombres relatifs

— $5 \times 7 = 35$

— $2 \times 7 = 14$

— $5 \times 4 = 20$

— $9 \times 4 = 36$

I. Somme algébrique

— $2 + 7 = \dots$

— $7 + 7 = \dots$

— $3 + 2 = \dots$

II. Correction – Somme algébrique

— $2 + 7 = 9$

— $7 + 7 = 14$

— $3 + 2 = 5$

III. Produits de nombres relatifs

— $6 \times 5 = \dots$

— $3 \times 7 = \dots$

— $4 \times 6 = \dots$

— $9 \times 8 = \dots$

IV. Correction – Produits de nombres relatifs

— $6 \times 5 = 30$

— $3 \times 7 = 21$

— $4 \times 6 = 24$

— $9 \times 8 = 72$

I. Somme algébrique

— $4 + 7 = \dots$

— $2 + 2 = \dots$

— $6 + 2 = \dots$

II. Correction – Somme algébrique

— $4 + 7 = 11$

— $2 + 2 = 4$

— $6 + 2 = 8$

III. Produits de nombres relatifs

— $8 \times 6 = \dots$

— $4 \times 9 = \dots$

— $8 \times 8 = \dots$

— $7 \times 5 = \dots$

IV. Correction – Produits de nombres relatifs

— $8 \times 6 = 48$

— $4 \times 9 = 36$

— $8 \times 8 = 64$

— $7 \times 5 = 35$