

| Compétence travaillée        | Difficulté | Socle commun | Nombre d'erreurs |
|------------------------------|------------|--------------|------------------|
| Addition de nombres relatifs | ★★★★★      | ✓            |                  |

Calculer.

|                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) $(+4) + (+4) =$  | 2) $(+6) + (+9) =$  | 3) $(+9) + (+2) =$  |
| 4) $(+2) + (+7) =$  | 5) $(+6) + (+4) =$  | 6) $(+5) + (+8) =$  |
| 7) $(+3) + (+6) =$  | 8) $(+7) + (+3) =$  | 9) $(+5) + (+2) =$  |
| 10) $(+4) + (+5) =$ | 11) $(+9) + (+5) =$ | 12) $(+7) + (+5) =$ |
| 13) $(+5) + (+5) =$ | 14) $(+8) + (+5) =$ | 15) $(+8) + (+3) =$ |
| 16) $(+5) + (+9) =$ | 17) $(+8) + (+6) =$ | 18) $(+3) + (+4) =$ |
| 19) $(+9) + (+6) =$ | 20) $(+6) + (+8) =$ | 21) $(+2) + (+6) =$ |
| 22) $(+9) + (+8) =$ | 23) $(+4) + (+8) =$ | 24) $(+2) + (+9) =$ |
| 25) $(+8) + (+4) =$ | 26) $(+3) + (+8) =$ | 27) $(+7) + (+6) =$ |
| 28) $(+9) + (+7) =$ | 29) $(+3) + (+5) =$ | 30) $(+9) + (+9) =$ |

✂.....✂

|                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1) $(+4) + (+4) = \boxed{8}$   | 2) $(+6) + (+9) = \boxed{15}$  | 3) $(+9) + (+2) = \boxed{11}$  |
| 4) $(+2) + (+7) = \boxed{9}$   | 5) $(+6) + (+4) = \boxed{10}$  | 6) $(+5) + (+8) = \boxed{13}$  |
| 7) $(+3) + (+6) = \boxed{9}$   | 8) $(+7) + (+3) = \boxed{10}$  | 9) $(+5) + (+2) = \boxed{7}$   |
| 10) $(+4) + (+5) = \boxed{9}$  | 11) $(+9) + (+5) = \boxed{14}$ | 12) $(+7) + (+5) = \boxed{12}$ |
| 13) $(+5) + (+5) = \boxed{10}$ | 14) $(+8) + (+5) = \boxed{13}$ | 15) $(+8) + (+3) = \boxed{11}$ |
| 16) $(+5) + (+9) = \boxed{14}$ | 17) $(+8) + (+6) = \boxed{14}$ | 18) $(+3) + (+4) = \boxed{7}$  |
| 19) $(+9) + (+6) = \boxed{15}$ | 20) $(+6) + (+8) = \boxed{14}$ | 21) $(+2) + (+6) = \boxed{8}$  |
| 22) $(+9) + (+8) = \boxed{17}$ | 23) $(+4) + (+8) = \boxed{12}$ | 24) $(+2) + (+9) = \boxed{11}$ |
| 25) $(+8) + (+4) = \boxed{12}$ | 26) $(+3) + (+8) = \boxed{11}$ | 27) $(+7) + (+6) = \boxed{13}$ |
| 28) $(+9) + (+7) = \boxed{16}$ | 29) $(+3) + (+5) = \boxed{8}$  | 30) $(+9) + (+9) = \boxed{18}$ |