

Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| $(1) + (-2) =$ | $(1) - (9) =$ | $(9) + (-6) =$ |
| $(5) + (2) =$ | $(-6) + (4) =$ | $(-13) - (-9) =$ |
| $(18) - (9) =$ | $(-8) + (3) =$ | $(6) - (2) =$ |
| $(-6) - (-4) =$ | $(4) - (-4) =$ | $(3) - (9) =$ |
| $(8) + (-5) =$ | $(7) - (-2) =$ | $(-7) + (-8) =$ |
| $(-5) + (6) =$ | $(-3) - (4) =$ | $(5) + (4) =$ |
| $(9) + (-8) =$ | $(-15) - (-6) =$ | $(0) - (6) =$ |
| $(5) - (2) =$ | $(-8) - (0) =$ | $(5) + (3) =$ |
| $(7) + (1) =$ | $(4) + (-3) =$ | $(6) + (-9) =$ |
| $(-9) - (-3) =$ | $(-1) - (6) =$ | $(2) + (7) =$ |
| $(12) - (6) =$ | $(6) + (-5) =$ | $(-5) - (-2) =$ |
| $(-7) + (8) =$ | $(6) + (4) =$ | $(2) + (2) =$ |
| $(8) + (7) =$ | $(2) - (7) =$ | $(5) - (8) =$ |
| $(5) + (-6) =$ | $(-13) - (-6) =$ | $(8) + (-8) =$ |
| $(-2) + (6) =$ | $(-2) + (3) =$ | $(2) - (-5) =$ |
| $(0) + (-8) =$ | $(8) + (5) =$ | $(0) + (9) =$ |
| $(11) - (2) =$ | $(-2) + (-4) =$ | $(1) - (-7) =$ |
| $(-3) - (-2) =$ | $(-2) - (-9) =$ | $(-4) - (-1) =$ |
| $(-7) + (5) =$ | $(-4) - (4) =$ | $(9) + (4) =$ |
| $(8) + (-6) =$ | $(12) - (6) =$ | $(6) + (0) =$ |
| $(4) + (-3) =$ | $(8) - (4) =$ | $(4) + (2) =$ |
| $(-9) - (-4) =$ | $(9) + (-3) =$ | $(4) + (4) =$ |
| $(-1) - (-6) =$ | $(-6) + (-5) =$ | $(17) - (8) =$ |
| $(1) + (-5) =$ | $(4) + (2) =$ | $(-1) + (-9) =$ |
| $(-1) - (7) =$ | $(9) + (9) =$ | $(-1) - (-3) =$ |