

Nom : _____

Nombres relatifs**Entraîne-toi en ligne sur gomaths : https://gomaths.ch/cz_mix.php****Ou résous les calculs ci-dessous : le corrigé le 3 avril.**

- | | | | | | |
|-----|-----------------------|-------|-----|-----------------------|-------|
| 1. | $(+22) - (+24) =$ | | 11. | $(+10) \cdot (+11) =$ | |
| 2. | $(+10) - (+12) =$ | | 12. | $(+10) \cdot (+7) =$ | |
| 3. | $(-4) \cdot (-6) =$ | | 13. | $(-20) : (+5) =$ | |
| 4. | $(-30) + (-12) =$ | | 14. | $(+11) + (-7) =$ | |
| 5. | $(+5) \cdot (+10) =$ | | 15. | $(-77) : (+11) =$ | |
| 6. | $(+4) \cdot (+5) =$ | | 16. | $(+22) + (-29) =$ | |
| 7. | $(+5) + (-15) =$ | | 17. | $(+17) + (-20) =$ | |
| 8. | $(+11) \cdot (-10) =$ | | 18. | $(-3) \cdot (+11) =$ | |
| 9. | $(+5) \cdot (-10) =$ | | 19. | $(+8) \cdot (-9) =$ | |
| 10. | $(+5) + (-24) =$ | | 20. | $(-88) : (-8) =$ | |

Nom : _____

- | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-----|----------------------|-------|
| 1. | $(-6) + (-15) =$ | | 11. | $(+11) \cdot (-5) =$ | |
| 2. | $(-21) - (+25) =$ | | 12. | $(+26) + (+8) =$ | |
| 3. | $(-17) + (+5) =$ | | 13. | $(-18) : (-3) =$ | |
| 4. | $(+17) - (+22) =$ | | 14. | $(+90) : (-10) =$ | |
| 5. | $(+19) - (-22) =$ | | 15. | $(+9) - (+26) =$ | |
| 6. | $(+29) - (-11) =$ | | 16. | $(+11) + (+15) =$ | |
| 7. | $(+26) - (-17) =$ | | 17. | $(+5) - (-14) =$ | |
| 8. | $(-10) + (-18) =$ | | 18. | $(-8) \cdot (-11) =$ | |
| 9. | $(-20) + (-9) =$ | | 19. | $(+16) : (-4) =$ | |
| 10. | $(-22) + (-11) =$ | | 20. | $(+10) \cdot (+5) =$ | |

Nom : _____

Puissances - Racines

$1^2 =$

$7^2 =$

$2^2 =$

$8^2 =$

$3^2 =$

$9^2 =$

$4^2 =$

$10^2 =$

$5^2 =$

$11^2 =$

$6^2 =$

$12^2 =$

$\sqrt{1}$

$\sqrt{49}$

$\sqrt{4}$

$\sqrt{64}$

$\sqrt{9}$

$\sqrt{81}$

$\sqrt{16}$

$\sqrt{100}$

$\sqrt{25}$

$\sqrt{121}$

$\sqrt{36}$

$\sqrt{144}$

$1^3 =$

$\sqrt[3]{1}$

$2^3 =$

$\sqrt[3]{8}$

$3^3 =$

$\sqrt[3]{27}$

$4^3 =$

$\sqrt[3]{64}$

$5^3 =$

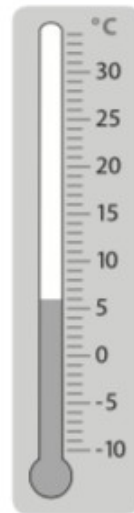
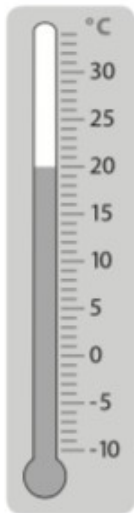
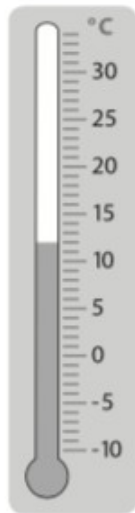
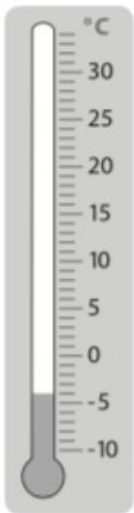
$\sqrt[3]{125}$

Nom : _____

Problèmes avec des nombres relatifs

Exercice 1

Relève les températures sur chaque thermomètre.



Exercice 2

Quelle est la différence d'altitude entre:

- ① le cervin et l'hélicoptère ? _____
- ② le cervin et le fond de la fosse des Aléoutiennes ? _____
- ③ l'hélicoptère et le plongeur ? _____
- ④ le plongeur et le fond de la fosse des Aléoutiennes ? _____

