

Calc

Addition posée, « en colonne »

$$\boxed{25} + \boxed{12} =$$

Pour POSER correctement une addition en colonne

-1-

Je lis l'opération en ligne

-2-

J'écris le premier nombre sur la première ligne en écrivant UN chiffre par carreau

-3- ○

J'écris le 2^{ème} nombre sur la 2^{ème} ligne en écrivant UN chiffre par carreau ET en mettant bien le chiffre des unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines

-4- ○

Je pense à mettre le signe $\boxed{+}$ sur la 2^{ème} ligne et la barre du égal sous le dernier nombre écrit

Pour CALCULER correctement une addition en colonne SANS retenue

DIZAINES

J'additionne les dizaines ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

UNITES

J'additionne les unités ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

Pour CALCULER correctement une addition en colonne AVEC retenue

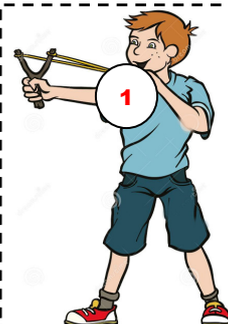
DIZAINES

*J'additionne les dizaines et LA RETENUE ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

UNITES

*J'additionne les unités. *J'écris l'unité du résultat dans cette colonne *J'envoie la dizaine du résultat dans la colonne d'à côté

= 13



Calc Addition posée, « en colonne »

Pour POSER correctement une addition en colonne

-1- Je lis l'opération en ligne

-2- J'écris le premier nombre sur la première ligne en écrivant UN chiffre par carreau

-3- J'écris le 2^{ème} nombre sur la 2^{ème} ligne en écrivant UN chiffre par carreau ET en mettant bien le chiffre des unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines

-4- Je pense à mettre le signe $+$ sur la 2^{ème} ligne et la barre du égal sous le dernier nombre écrit

Pour CALCULER correctement une addition en colonne SANS retenue

DIZAINES	UNITES
J'additionne les dizaines ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.	J'additionne les unités ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

Pour CALCULER correctement une addition en colonne AVEC retenue

DIZAINES	UNITES
*J'additionne les dizaines et LA RETENUE ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.	*J'additionne les unités. *J'écris l'unité du résultat dans cette colonne *J'envoie la dizaine du résultat dans la colonne d'à côté

Calc Addition posée, « en colonne »

25 + 12 =

-2- J'écris le premier nombre sur la première ligne en écrivant UN chiffre par carreau

-3- J'écris le 2^{ème} nombre sur la 2^{ème} ligne en écrivant UN chiffre par carreau ET en mettant bien le chiffre des unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines

-4- Je pense à mettre le signe $+$ sur la 2^{ème} ligne et la barre du égal sous le dernier nombre écrit

Calc Addition posée, « en colonne »

25 + 12 =

25
+ 12

-3- J'écris le 2^{ème} nombre sur la 2^{ème} ligne en écrivant UN chiffre par carreau ET en mettant bien le chiffre des unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines

-4- Je pense à mettre le signe $+$ sur la 2^{ème} ligne et la barre du égal sous le dernier nombre écrit

Calc Addition posée, « en colonne »

25 + 12 =

25
+ 12

-4- Je pense à mettre le signe $+$ sur la 2^{ème} ligne et la barre du égal sous le dernier nombre écrit

Pour POSER

Pour CALCULER

Pour CALCULER correctement une addition en colonne

Pour CALCULER correctement une addition en colonne SANS retenue

DIZAINES	UNITES
J'additionne les dizaines ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.	J'additionne les unités ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

Pour CALCULER correctement une addition en colonne AVEC retenue

DIZAINES	UNITES
*J'additionne les dizaines et LA RETENUE ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.	*J'additionne les unités. *J'écris l'unité du résultat dans cette colonne *J'envoie la dizaine du résultat dans la colonne d'à côté

J'additionne les unités ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

2
+ 1
—
3

Pour CALCULER correctement une addition en colonne SANS retenue

J'additionne les dizaines ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

5
2
7

36 + 17 =

36
+ 17
—
53

13

DIZAINES

*J'additionne les dizaines et LA RETENUE ensemble et j'écris le résultat dans cette colonne, sous la barre du égal.

6
+ 7
—
13