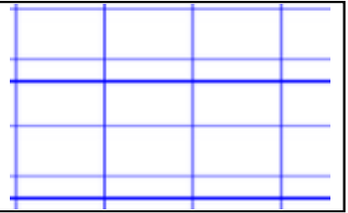




Mathématiques

Entraînement à l'addition réfléchie et posée(2)



Je n'oublie pas :

- je commence par les unités
- unités + unités puis dizaines + dizaines

Je peux placer des points sur ma feuille pour y placer les chiffres.

Aujourd'hui, nous ne testons pas le niveau (connaissance des tables). Cela doit être connu de tous !

Je sais additionner des dizaines entières :



$10 + 30 = \underline{\quad}$	$20 + 30 = \underline{\quad}$	$40 + 20 = \underline{\quad}$	$50 + 40 = \underline{\quad}$
$20 + 60 = \underline{\quad}$	$30 + 30 = \underline{\quad}$	$50 + 10 = \underline{\quad}$	$70 + 20 = \underline{\quad}$
$10 + 30 + 20 = \underline{\quad}$	$20 + 40 + 10 = \underline{\quad}$	$30 + 30 + 30 = \underline{\quad}$	$20 + 30 + 40 = \underline{\quad}$

Je sais additionner des dizaines entières et des unités :



$10 + 8 = \underline{\quad}$	$20 + 3 = \underline{\quad}$	$40 + 7 = \underline{\quad}$	$50 + 5 = \underline{\quad}$
$20 + 6 = \underline{\quad}$	$30 + 9 = \underline{\quad}$	$50 + 1 = \underline{\quad}$	$70 + 3 = \underline{\quad}$
$60 + 4 = \underline{\quad}$	$40 + 0 = \underline{\quad}$	$50 + 9 = \underline{\quad}$	$20 + 4 = \underline{\quad}$

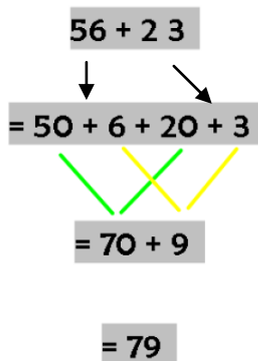
Je sais additionner deux nombres dont un seul a des unités :



① $18 + 20 = \underline{\quad}$	$23 + 10 = \underline{\quad}$	$47 + 30 = \underline{\quad}$	$55 + 20 = \underline{\quad}$
$26 + 40 = \underline{\quad}$	$39 + 60 = \underline{\quad}$	$51 + 20 = \underline{\quad}$	$73 + 20 = \underline{\quad}$
② $10 + 23 = \underline{\quad}$	$20 + 36 = \underline{\quad}$	$30 + 47 = \underline{\quad}$	$20 + 55 = \underline{\quad}$
$30 + 64 = \underline{\quad}$	$40 + 46 = \underline{\quad}$	$40 + 59 = \underline{\quad}$	$30 + 24 = \underline{\quad}$



Utilisons l'arbre à calcul :



$32 + 26$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

décomposition du 1° décomposition du 2°

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

dizaines unités

$$= \underline{\quad}$$

résultat

