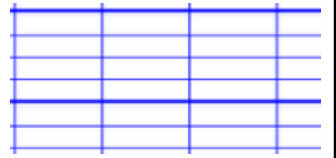
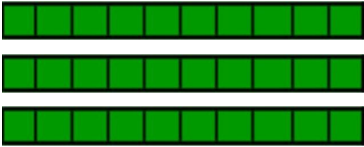





Mathématiques

Additionner et soustraire des dizaines entières



Observe :  +  = 5 dizaines
ou
 $30 + 20 = 50$

A toi de calculer ! Attention au signe ! (+ ou -) :

$4 \text{ d} + 1 \text{ d} = \underline{\quad} \text{ d}$

$1 \text{ d} + 3 \text{ d} = \underline{\quad} \text{ d}$

$5 \text{ d} - 1 \text{ d} = \underline{\quad} \text{ d}$

$30 + 10 = \underline{\quad}$

$40 + 10 = \underline{\quad}$

$50 + 10 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$

$50 - 10 = \underline{\quad}$

$80 - 10 = \underline{\quad}$

On complique un peu :

$2 \text{ d} + 3 \text{ d} = \underline{\quad}$

$30 + 20 = \underline{\quad}$

$40 - 30 = \underline{\quad}$

$2 \text{ d} * 5 \text{ d} = \underline{\quad}$

$20 + 20 = \underline{\quad}$

$60 - 60 = \underline{\quad}$

$1 \text{ d} + 2 \text{ d} + 4 \text{ d} = \underline{\quad}$

$50 - 20 = \underline{\quad}$

$70 - 50 = \underline{\quad}$

$5 \text{ d} + 3 \text{ d} = \underline{\quad}$

$30 - 20 = \underline{\quad}$

$10 + 30 + 10 = \underline{\quad}$

$9 \text{ d} - 5 \text{ d} = \underline{\quad}$

$40 - 20 = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 40 = \underline{\quad}$

$7 \text{ d} - 2 \text{ d} = \underline{\quad}$

$50 - 30 = \underline{\quad}$

$20 + 30 + 20 = \underline{\quad}$



Encore un peu plus dur !

$50 = 40 + \underline{\quad}$

$40 = 20 + \underline{\quad}$

$50 = 30 + \underline{\quad} + 10$

$40 = 10 + 10 + \underline{\quad}$

$80 = 20 + \underline{\quad} + 40$

$90 = 50 + \underline{\quad}$

$30 = \underline{\quad} + 30$

$60 = \underline{\quad} + 30$

$70 = 10 + 50 + \underline{\quad}$

Petits problèmes :

Lilou a 40 € dans sa tirelire. Combien lui restera-t-il si elle dépense 30 € pour acheter un jeu ?



Il lui restera €.

Papa achète de la viande chez le boucher :





30 €

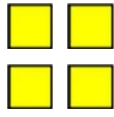


20 €

Combien va-t-il payer ?

Il va payer €.

Observe :  +  = 5 dizaines 4 unités
ou
 $34 + 20 = 54$



Les unités ne changent pas.
On ajoute juste les chiffres des dizaines.

A toi de calculer ! Attention au signe ! (+ ou -) :

$14 + 10 = \underline{\quad}$ $25 + 10 = \underline{\quad}$ $31 + 10 = \underline{\quad}$ $49 + 10 = \underline{\quad}$

$16 + 10 = \underline{\quad}$ $28 + 10 = \underline{\quad}$ $10 + 34 = \underline{\quad}$ $10 + 47 = \underline{\quad}$

$14 - 10 = \underline{\quad}$ $24 - 10 = \underline{\quad}$ $29 - 10 = \underline{\quad}$

$48 - 10 = \underline{\quad}$ $56 - 10 = \underline{\quad}$ $37 - 10 = \underline{\quad}$

On complique un peu :

$7 + 30 = \underline{\quad}$ $19 + 10 = \underline{\quad}$ $17 + 20 = \underline{\quad}$ $21 + 20 = \underline{\quad}$ $20 + 39 = \underline{\quad}$

$52 - 20 = \underline{\quad}$ $34 - 20 = \underline{\quad}$ $47 - 20 = \underline{\quad}$ $54 - 30 = \underline{\quad}$

$40 - 10 = \underline{\quad}$ $50 - 10 = \underline{\quad}$ $80 - 10 = \underline{\quad}$

$4d\ 3u + 1d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$1d\ 4u + 3d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$5d\ 7u + 1d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$2d + 3d\ 8u = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$2d + 2d\ 3u = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$1d + 2d\ 5u + 2d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$5d\ 7u - 3d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$

$4d\ 2u - 3d = \underline{\quad} d\ \underline{\quad} u$



Petits problèmes :

Lilou a 23 € dans sa tirelire. Combien lui restera-t-il si elle dépense 20 € pour acheter un jeu ?



Il lui restera $\underline{\quad}$ €.

A l'école, il y a 38 filles et 20 garçons en CP.



Combien y a-t-il d'enfants en tout ?

Il y a $\underline{\quad}$ enfants en CP.