

Calcule

Cherche les différences. Entoure ce qui change. Compte et écris la réponse.

28-24	19-15	37-31
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

Compte toutes dizaines. Quand tu as 10 dizaines, entoure en vert : cela fait une centaine.

40+60	60+80	80+50
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

Calcule	4X2	3X8	5X5	2X4	3X3	4X9	2X6	5X1	4X7	3X0	2X10

Rappelle-toi : 10 dizaines c'est une centaine.

$250 + 50 = \dots$ 	$525 + 40 = \dots$ 	$238 + 10 = \dots$ 
$820 + 60 = \dots$ 	$750 + 40 = \dots$ 	$540 + 20 = \dots$ 

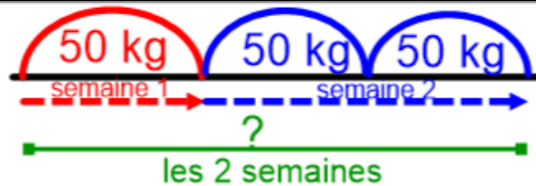
Trouve la règle et continue : 234 – 244 – 254 - ... - ... - ... - ...

Quel nombre est représenté ici ?

c d u	c d u	c d u

Cette semaine, le poissonnier a vendu 50 kg de saumon. Il en a vendu le double la semaine suivante.  
**Combien de kilos de poissons a-t-il vendus en deux semaines?**

calcul :

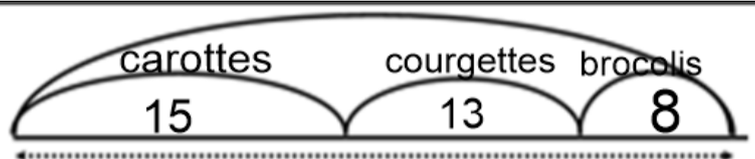


Il a vendu ....

Attention : il y a une information en trop ! Trouve le nombre qui ne nous aide pas à trouver la masse (le poids) de tous les légumes.

Le marchand de fruits et légumes a installé 15 kg de carottes, 13 kg de courgettes et 8 kg de brocolis. Il a gagné 120€. **Combien de kilos de légumes a-t-il vendus ?**

calcul :



Il a vendu ....

Trace la figure symétrique : comme dans un miroir. Découpe chacun des 3 quadrillages puis tu peux plier sur le trait rouge pour t'aider à reproduire la figure par transparence en te mettant sur la vitre d'une fenêtre.

--	--	--

✂