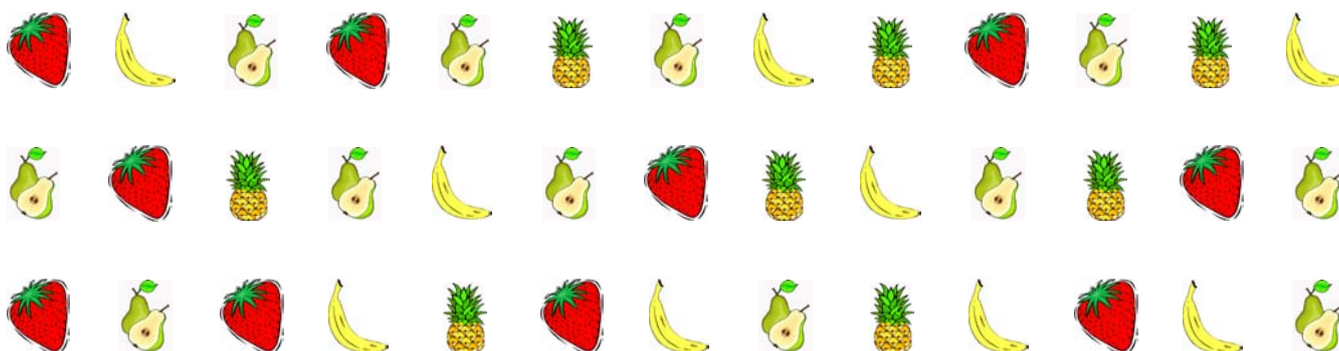


Soustraire des nombres naturels

Un nombre est soustrait d'un autre nombre.
 $a - b = \text{différence}$!

① Compte le nombre des différents fruits et calcule les différences indiquées !



$$\underline{12} \text{ } \text{🍌} - \underline{9} \text{ } \text{🍌} = \underline{3}$$

$$\underline{10} \text{ } \text{🍓} - \underline{8} \text{ } \text{🍓} = \underline{2}$$

② Résous les opérations avec les nombres indiqués !

	Valeur de départ				
a.)	44	-5	-8	-3	-9
b.)	95	-12	-6	-2	-20
c.)	76	-25	-3	-11	-10
d.)	52	-10	-7	-1	-13

a.) 44 - 5 - 8 - 3 - 9 = 19

b.) 95 - 12 - 6 - 2 - 20 = 55

c.) 76 - 25 - 3 - 11 - 10 = 27

d.) 52 - 10 - 7 - 1 - 13 = 21

③ Commence toujours tes opérations avec 250 !

- a.) Déduis le nombre 25 jusqu'à obtenir un chiffre inférieur à 50.
 b.) Déduis le nombre 42, jusqu'à obtenir un chiffre inférieur à 100.
 c.) Déduis le nombre 14, jusqu'à obtenir un chiffre inférieur à 180.
 d.) Déduis le nombre 58 jusqu'à obtenir un chiffre inférieur à 200.

a.) $250 - 25 = 225 - 25 = 200 - 25 = 175 - 25 = 150 - 25 = 125 - 25 = 100$

$100 - 25 = 75 - 25 = 50 - 25 = 25$

b.) $250 - 42 = 208 - 42 = 166 - 42 = 124 - 42 = 82$

c.) $250 - 14 = 236 - 14 = 222 - 14 = 208 - 14 = 194 - 14 = 180 - 14 = 166$

d.) $250 - 58 = 192$

④ Quelle somme d'argent va-t-on te rendre après tes courses ?

Montant de la facture	Argent donné à la caisse	Argent rendu
7 € 75 cent	10 €	2 € 25 cent
18 € 25 cent	20 €	1 € 75 cent
36 € 80 cent	50 €	13 € 20 cent
41 € 20 cent	50 €	8 € 80 cent
72 € 95 cent	100 €	27 € 5 cent

⑤ Soustrais le petit chiffre du plus grand !

a.) 214;123 $214 - 123 = 91$

b.) 87;148 $148 - 87 = 61$

c.) 65;788 $788 - 65 = 723$

d.) 542;174 $542 - 174 = 368$

e.) 98;78 $98 - 78 = 20$

e.) 32;81 $81 - 32 = 49$

f.) 256;167 $256 - 167 = 89$

g.) 412;254 $412 - 254 = 158$