

C6- Je sais soustraire 2 nombres en ligne

$576 - 40 = \dots$

$463 - 30 = \dots$

$706 - 20 = \dots$

$851 - 500 = \dots$

$871 - 600 = \dots$

$865 - 200 = \dots$

$624 - 400 = \dots$

$712 - 500 = \dots$

$427 - 300 = \dots$

$612 - 600 = \dots$

.../ 10

C5bis- Je sais additionner 2 nombres en colonne

425	470	601	515
236	355	283	397
<hr/>			

502	963	837	856
494	605	384	727
<hr/>			

704	705
206	429
<hr/>	

.../ 10

C7- Je sais soustraire 2 nombres en colonne

906	782	507	810
301	324	286	465
<hr/>			

403	642	301	845
202	435	280	484
<hr/>			

908	782
904	670
<hr/>	

.../ 10

C9- Je connais les doubles

$8 \rightarrow \dots$

$10 \rightarrow \dots$

$7 \rightarrow \dots$

$20 \rightarrow \dots$

$50 \rightarrow \dots$

$25 \rightarrow \dots$

$30 \rightarrow \dots$

$40 \rightarrow \dots$

$60 \rightarrow \dots$

$100 \rightarrow \dots$

.../ 10

C10- Je connais les moitiés

6 →

10 →

8 →

20 →

50 →

4 →

30 →

40 →

60 →

100 →

.../ 10

C11- Je sais calculer une multiplication

$8+8+8+8 = \dots \times \dots = \dots$

$5+5+5 = \dots \times \dots = \dots$

$2+2+2+2+2+2 = \dots \times \dots = \dots$

$4+4 = \dots \times \dots = \dots$

$3+3+3+3 = \dots \times \dots = \dots$

$7+7+7 = \dots \times \dots = \dots$

$10+10+10+10 = \dots \times \dots = \dots$

$6+6 = \dots \times \dots = \dots$

$4+4+4 = \dots \times \dots = \dots$

$1+1+1+1+1+1+1 = \dots \times \dots = \dots$

.../ 10

C12- Je connais les tables de multiplication

$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

.../ 10

C8- Je sais résoudre un problème

Problème 1: Léane ramasse des mûres en forêt, accompagné de Clara. Léane ramasse un total de 205 mûres et Clara 272 mûres. Combien de mûres ont-elles à eux deux ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

Problème 2: Thomas joue aux cartes à la récréation avec Loïc. Au matin, Thomas avait 304 cartes dans sa trousse. Après la récréation, il lui en reste 213. Combien de cartes a-t-il perdu pendant la récréation ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

C8- Je sais résoudre un problème

Problème 3 : Clélia et Margot vont au marché. Clélia prend 23 prunes, 37 cerises et 32 mirabelles. Margot prend 29 fraises. Combien de fruits ont-elles dans leur panier ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

Problème 4 : Yannès et Logan font des collections de billes. Ce matin Yannès avait 124 billes mais il en donne 140 à Logan lors de la récréation. Combien reste-t-il de billes à Yannès ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

C8- Je sais résoudre un problème

Problème 5 : Florian et Tom veulent jouer ensemble aux petites voitures. Florian en apporte 328 et Tom 167. Combien de voitures ont-ils pour jouer ensemble ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

Problème 6 : Jade et Lou ont acheté un gros paquet de 564 bonbons. Clélia en mange 70 et Clara 33. Combien reste-t-il de bonbons dans le paquet ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

C8- Je sais résoudre un problème

Problème 7 : Léane veut faire un joli collier en perles pour sa maman. Elle achète 400 perles bleues et 250 perles rouges. Mais en rentrant chez elle, elle perd 50 perles. Combien lui reste-t-il de perles ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

Problème 8 : Maëlle et Océane ramassent les coquillages sur la plage. Il y a 150 petits coquillages noirs, 175 coquillages longs et 237 moules. Combien de coquillages ont-elles ramassé en tout ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

C8- Je sais résoudre un problème

Problème 9 : Hugo et Thomas partent en voyage autour du monde. Ils mettent dans leur valise : 110 paires de chaussettes blanches, 57 paires de chaussettes noires et 48 paires de chaussettes bleues. Combien de paires y-a-t-il dans la valise ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....

Problème 10 : Lou, Axel et Margot organisent un grand goûter avec leurs copains. Ils ont réussi à rassembler 352 gâteaux. Après le goûter, il ne reste que 124 gâteaux. Combien ont-ils mangé de gâteaux ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

.....