

C1 – Je connais mes tables d'addition

$7+8 = \dots$

$3+9 = \dots$

$6+4 = \dots$

$2+7 = \dots$

$8+2 = \dots$

$4+9 = \dots$

$5+5 = \dots$

$5+8 = \dots$

$9+7 = \dots$

$7+3 = \dots$

$1+9 = \dots$

$8+4 = \dots$

$6+7 = \dots$

$2+4 = \dots$

$2+9 = \dots$

$8+3 = \dots$

$4+3 = \dots$

$9+5 = \dots$

$8+6 = \dots$

$10+0 = \dots$

.../ 10

C2 – Je sais additionner 2 nombres en ligne

$367 + 428 = \dots$

$708 + 267 = \dots$

$120 + 458 = \dots$

$513 + 319 = \dots$

$368 + 406 = \dots$

$279 + 582 = \dots$

$435 + 645 = \dots$

$509 + 318 = \dots$

$264 + 746 = \dots$

$697 + 261 = \dots$

.../ 10

C4- Je sais résoudre un problème

Problème 3 : Jade et Lou vont au marché. Jade prend 7 oranges, 10 bananes et 4 pommes. Lou prend 8 kiwis. Combien de fruits ont-elles dans leur panier ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 4 : Cody et Odran font des collections de cartes. Ce matin Cody avait 56 cartes mais il en donne 14 à Odran lors de la récréation. Combien reste-t-il de cartes à Cody ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C4- Je sais résoudre un problème

Problème 5 : Florian et Tom veulent jouer ensemble aux petites voitures. Florian en apporte 28 et Tom 17. Combien de voitures ont-ils pour jouer ensemble ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 6 : Clélia et Clara ont acheté un gros paquet de 64 bonbons. Clélia en mange 10 et Clara 12. Combien reste-t-il de bonbons dans le paquet ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C4- Je sais résoudre un problème

Problème 7 : Léane veut faire un joli collier en perles pour sa maman. Elle achète 40 perles bleues et 20 perles rouges. Mais en rentrant chez elle, elle perd 5 perles. Combien lui reste-t-il de perles ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 8 : Maëlle et Océane ramasse les cahiers de la classe de CE1/CE2. Il y a 15 cahiers rouges, 17 cahiers bleus et 23 cahiers jaunes. Combien de cahiers ont-elles ramassé en tout ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C4- Je sais résoudre un problème

Problème 9 : Hugo et Thomas partent en voyage. Ils mettent dans leur valise : 10 paires de chaussettes blanches, 5 paires de chaussettes noires et 4 paires de chaussettes bleues. Combien de paires de chaussettes 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 32 paquets de gâteaux. Après le goûter, il ne reste que 11 paquets. Combien ont-ils mangé de paquets de gâteaux ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :
