

C17- Je connais mes tables de multiplication

$6 \times 3 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

.../ 10

C18- Je sais compléter une multiplication à trou

$6 \times \dots = 54$

$\dots \times 4 = 32$

$8 \times \dots = 48$

$3 \times \dots = 21$

$9 \times \dots = 27$

$\dots \times 2 = 20$

$\dots \times 8 = 72$

$9 \times \dots = 81$

$\dots \times 3 = 15$

$\dots \times 7 = 42$

.../ 10

C19- Je sais calculer le triple ou le quadruple

15 est le de 5.

20 est le de 5.

30 est le de 10.

27 est le de 9.

60 est le de 20.

80 est le de 20.

100 est le de 50.

100 est le de 25.

150 est le de 50.

400 est le de 100.

.../ 10

C20- Je sais calculer des suites d'opérations

$9 + 4 + 16 + 1 = \dots$

$15 + 58 + 22 + 45 = \dots$

$46 + 5 - 6 + 20 = \dots$

$2 \times 6 \times 5 = \dots$

$7 \times 2 + 1 = \dots$

$3 + 5 \times 2 = \dots$

$4 \times 5 - 5 = \dots$

$(6 \times 8) + 3 = \dots$

$2 \times (5 \times 3) = \dots$

$3 \times (4 + 2) = \dots$

.../ 10

C21 - Je sais multiplier par 10, 100 ou 1000

6 X 10 =

7 X 100 =

8 X 1000 =

31 X 10 =

92 X 1000 =

100 X 100 =

6 X = 600

..... X 9 = 9000

..... X 3 = 30

17 X = 1700

.../ 10

C22 - Je sais multiplier 1 nombre à 2 chiffres par 1 nombre à 1 chiffre

65 X 3 =

78 X 4 =

82 X 5 =

36 X 8 =

93 X 3 =

17 X 2 =

64 X 8 =

39 X 9 =

58 X 3 =

75 X 7 =

.../ 10

C23 - Je sais multiplier 2 nombres en colonne

956 282 557 810
3 4 6 5

437 432 316 845
2 7 8 9

103 726
4 7

.../ 10

C24 - Je sais résoudre un problème

Problème 1: Mme Amidi fait l'inventaire de son magasin d'animaux. Elle a 5 cages de 3 perruches, 4 cages de 2 perroquets et 3 cages de 8 tourterelles. Combien d'oiseaux a-t-elle en tout ?

Grid for problem 1 calculation and answer.

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 2: Thomas veut partir en vacances pour une durée de 3 semaines. Il fera un stage d'escalade. Ce stage coûte 250 euros par semaine. Combien va-t-il payé pour 3 semaines ?

Grid for problem 2 calculation and answer.

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C24- Je sais résoudre un problème

Problème 3 : Mathilde et Léa vont faire du shopping. Elles achètent 2 pantalons à 25 euros et 2 pulls à 32 euros.

Combien vont-elles payer ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 4 : Une famille de 5 personnes prend le train pour partir en week-end. Chaque billet coûte 37 euros.

Combien cette famille va-t-elle payer ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C24- Je sais résoudre un problème

Problème 5 : Florian et Tom achètent des petites voitures. Florian en prend 8 à 3 euros et Tom 6 à 4 euros. Qui a dépensé le plus d'argent ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 6 : Le chien de Jade mange 3 kilos de viande par semaine. Combien va-t-il en manger durant le mois de février s'il y a 28 jours ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C24- Je sais résoudre un problème

Problème 7 : Léane veut faire un joli collier en perles pour sa maman. Elle achète 2 sachets de 40 perles bleues et 3 sachets de 25 perles rouges. Combien de perles va-t-elle avoir en tout pour faire son collier ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 8 : Raphaëlle va récolter des fruits dans le verger. Elle ramasse 2 paniers de 24 poires, 3 paniers de 17 pommes et 1 panier de 50 mirabelles. Combien de fruits a-t-elle ramassé en tout ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

C24- Je sais résoudre un problème

Problème 9 : Hugo et Lucas vont récolter des mûres dans les bois. Ils en ramassent 250 mais ils en mangent sur le chemin du retour 124. Combien reste-t-il de mûres arrivés à la maison ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :

Problème 10 : Cyrielle va au fleuriste pour offrir un bouquet à sa maman. Elle lui demande 5 roses rouges à 2 euros, 4 roses blanches à 3 euros et 6 roses jaunes à 4 euros. Combien va-t-elle payer ?

Mon calcul :

Ma phrase réponse :