

C12 lis— Je connais mes tables de

$6 \times 3 = \dots$  multiplication

$7 \times 4 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

.../ 10

C13— Je sais additionner 2 nombres en ligne

$2367 + 30 = \dots$

$4708 + 20 = \dots$

$1520 + 50 = \dots$

$6513 + 250 = \dots$

$2368 + 400 = \dots$

$3279 + 500 = \dots$

$5435 + 600 = \dots$

$5090 + 3000 = \dots$

$3264 + 7000 = \dots$

$6970 + 2000 = \dots$

.../ 10

C14— Je sais compléter une multiplication à

$6 \times \dots = 54$  trou

$\dots \times 4 = 32$

$8 \times \dots = 48$

$3 \times \dots = 21$

$9 \times \dots = 27$

$\dots \times 2 = 20$

$\dots \times 8 = 72$

$9 \times \dots = 81$

$\dots \times 3 = 15$

$\dots \times 7 = 42$

.../ 10

C15— Je sais calculer le double, 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

*C16 – Je sais multiplier par 10, 100 ou 1000*

$6 \times 10 = \dots$

$7 \times 100 = \dots$

$8 \times 1000 = \dots$

$31 \times 10 = \dots$

$92 \times 1000 = \dots$

$100 \times 100 = \dots$

$6 \times \dots = 600$

$\dots \times 9 = 9000$

$\dots \times 3 = 30$

$17 \times \dots = 1700$

.../ 10

*C17 – Je sais multiplier 1 nombre par des multiples de 10, 100*

$65 \times 10 = \dots$

$78 \times 40 = \dots$

$82 \times 50 = \dots$

$36 \times 80 = \dots$

$93 \times 30 = \dots$

$17 \times 200 = \dots$

$64 \times 800 = \dots$

$39 \times 900 = \dots$

$58 \times 300 = \dots$

$75 \times 700 = \dots$

.../ 10

*C20 – Je sais multiplier 2 nombres en colonne*

$\begin{array}{r} 956 \\ \underline{\quad 3} \end{array}$	$\begin{array}{r} 282 \\ \underline{\quad 4} \end{array}$	$\begin{array}{r} 557 \\ \underline{\quad 6} \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \\ \underline{\quad 5} \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 437 \\ \underline{\quad 2} \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \underline{\quad 7} \end{array}$	$\begin{array}{r} 316 \\ \underline{\quad 8} \end{array}$	$\begin{array}{r} 845 \\ \underline{\quad 9} \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 103 \\ \underline{\quad 4} \end{array}$	$\begin{array}{r} 726 \\ \underline{\quad 7} \end{array}$
---	---

.../ 10

*C19 – 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 ?*


*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 ?*


*Mon calcul : .....*

*Ma phrase réponse : .....*

## C19- 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 : .....

## C19- 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 : .....

## C19- 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 : .....

## C19- 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 : .....