

1) CALCUL MENTAL 20 min

Rappel : le double, c'est 2 fois le nombre donc le double de 258 est 516.

On se dit 258, c'est 2c 5d 8u.

$$\begin{array}{r}
 \text{X2} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 2c \quad 5d \quad 8u \\
 \hline
 4c \quad 10d \quad 16u \\
 \downarrow \\
 4c \quad 1c \quad 1d \quad 6u : 516
 \end{array}$$

ou tu décomposes : 200 + 50 + 8

$$\begin{array}{r}
 \text{X2} \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 200 + 50 + 8 \\
 \hline
 400 + 100 + 16 = 516
 \end{array}$$

La moitié, c'est quand on partage, divise en 2 parts égales.

Par exemple : 74... Comment faire pour partager mes 7d ?

1) Je dessine :

Je casse une dizaine en 2 :
1d = 5 + 5

2) Je sais par cœur que 35 + 35 = 70

3) Je décompose : 60 + 14

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 60 + 14 \\
 \hline
 30 + 7 = 37
 \end{array}$$

pour 740 = 600 + 140

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 600 + 140 \\
 \hline
 300 + 70 = 370
 \end{array}$$

ou 700 + 40

$$\begin{array}{r}
 \downarrow \quad \downarrow \\
 700 + 40 \\
 \hline
 350 + 20
 \end{array}$$

La partie sur les moitiés est difficile.... N'hésitez pas à dessiner !!

Les doubles et les moitiés.

Exercice 1 : Calcule le double de ces nombres. **Tu dois pouvoir répondre en moins de 6 à 7 min.**





500→	700→	600 →	900→
420→	130→	240→	110→
810→	530→	920→	640→
1 000→	2 000→	3 000 →	4 000→
216→	309→	472→	185→

Tu dois pouvoir répondre en moins de 2 min.





Exercice 2 : écris la moitié de ces nombres.

50→	10 →	30→
70→	90→	900 →
300→	3 000→	1000→

BONUS : APPRENDRE à chercher !!!

<p>4) Je pense à 2 nombres. Le second est le double du premier. Je les additionne et je trouve 36. Quels sont ces deux nombres?</p> <hr/> <hr/> <hr/>		   
--	--	--

BONUS PLUS PLUS: APPRENDRE à chercher !!!

<p>5) Sam a rangé ses 33 images dans 3 enveloppes. Dans la deuxième, il en a mis 2 de plus que dans la première et dans la troisième, il en a mis 2 de plus que dans la deuxième. Combien d'images a-t-il rangées dans chaque enveloppe?</p> <hr/> <hr/> <hr/>		   
---	--	--

Fais des essais : exemple :

Si j'en mets 5 dans la première, il y en aura 7 dans la deuxième et ... dans la troisième. En tout, ça fait 23 images.

