

**Exercice 1 : Additions dizaines entières**

*(un adulte me dicte oralement les calculs, à voir sur la correction)*



**Exercice 2 : Sur ton cahier, calcule en ligne ces additions en décomposant :**

*Regarde l'exemple sur la vidéo avant de commencer*

$341 + 637 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 + 220 + 610 = \underline{\hspace{2cm}}$

$191 + 543 = \underline{\hspace{2cm}}$

$110 + 462 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$477 + 290 = \underline{\hspace{2cm}}$

$382 + 136 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$295 + 617 = \underline{\hspace{2cm}}$

$405 + 266 + 152 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Exercice 3 : Sur ton cahier, calcule en ligne ces soustractions en procédant par étapes :**

*Regarde les exemples sur la vidéo avant de commencer*

$503 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$210 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$902 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$647 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$163 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Maths CE1 : Fiche 3 : CORRIGES

### Exercice 1 : Calcul mental

*Rappelez-leur qu'en classe, nous avons appris : « pour faire  $50 + 20$ , on fait  $5+2$  dizaines, ça fait 7 dizaines, donc 70 »*

$$\begin{array}{cccccccc} 50+20 & - & 40+70 & - & 20+30 & - & 60+60 & - & 10+90 & - & 30+80 & - & 70+70 \\ \hline 70 & & 110 & & 50 & & 120 & & 100 & & 110 & & 140 \end{array}$$

### Exercice 2 : Sur ton cahier, calcule en ligne ces additions en décomposant :

*Regarde l'exemple sur la vidéo avant de commencer*

$341 + 637 = \underline{300 + 600 + 40 + 30 + 1 + 7} \quad 140 + 220 + 610 = \underline{100 + 200 + 600 + 40 + 20 + 10}$

$341 + 637 = \underline{900 + 70 + 8} \quad 140 + 220 + 610 = \underline{900 + 70}$

$341 + 637 = \underline{978} \quad 140 + 220 + 610 = \underline{970}$

$191 + 543 = \underline{100 + 500 + 90 + 40 + 1 + 3} \quad 110 + 462 + 280 = \underline{100 + 400 + 200 + 10 + 60 + 80 + 2}$

$191 + 543 = \underline{600 + 130 + 4} \quad 110 + 462 + 280 = \underline{700 + 150 + 2}$

$191 + 543 = \underline{734} \quad 110 + 462 + 280 = \underline{852}$

$477 + 290 = \underline{400 + 200 + 70 + 90 + 7} \quad 382 + 136 + 57 = \underline{300 + 100 + 80 + 30 + 50 + 2 + 6 + 7}$

$477 + 290 = \underline{600 + 160 + 7} \quad 382 + 136 + 57 = \underline{400 + 160 + 15}$

$477 + 290 = \underline{767} \quad 382 + 136 + 57 = \underline{575}$

$295 + 617 = \underline{200 + 600 + 90 + 10 + 5 + 7} \quad 405 + 266 + 152 = \underline{400 + 200 + 100 + 60 + 50 + 5 + 6 + 2}$

$295 + 617 = \underline{800 + 100 + 12} \quad 405 + 266 + 152 = \underline{700 + 110 + 13}$

$295 + 617 = \underline{912} \quad 405 + 266 + 152 = \underline{823}$

### Exercice 3 : Sur ton cahier, calcule en ligne ces soustractions en procédant par étapes :

*Parfois il y a plusieurs techniques, à chacun de choisir celle qui lui convient le mieux et celle qui est la plus efficace et rapide :*

$503 - 7 : \underline{503 - 3 = 500} / \underline{500 - 4 = 496} \quad 72 - 18 : \underline{72 - 20 = 52} / \underline{52 + 2 = 54}$

$210 - 15 : \underline{210 - 10 = 200} / \underline{200 - 5 = 195} \quad 98 - 29 : \underline{98 - 30 = 68} / \underline{68 + 1 = 69}$

$902 - 8 : \underline{902 - 2 = 900} / \underline{900 - 6 = 894} \quad 647 - 32 : \underline{647 - 30 = 617} / \underline{617 - 2 = 615}$

$85 - 12 = \underline{85 - 10 = 75} / \underline{75 - 2 = 73} \quad 163 - 9 = \underline{163 - 10 = 153} / \underline{153 + 1 = 154}$