

**1) Calcule mentalement.**

Les petites additions et soustractions  
Ex : 54-6 ; 67+8

--	--	--	--	--	--

Les additions de multiples de 10  
Ex : 40+30 ; 110+50

--	--	--	--	--	--

Les tables de multiplication  
x2, x4, x5 et x8

--	--	--	--	--	--

**2) Calcule comme dans l'exemple.**

$$25 + 37 = \overbrace{25 + 5}^{30} + \underbrace{32}_{37} = 62$$

$$29 + 13 = \overbrace{\dots}^{\boxed{\phantom{00}}} + \underbrace{\dots + \dots}_{\boxed{\phantom{00}}} = \dots$$

$$46 + 49 = \overbrace{\dots}^{\boxed{\phantom{00}}} + \underbrace{\dots + \dots}_{\boxed{\phantom{00}}} = \dots$$

**3) Pose et calcule ces additions.**

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$512 + 63$$

$$87 + 356$$

**4) Ecris la somme ou la multiplication qui convient.**

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots$$

$$7 \times 4 = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots$$

$$3 \times 8 = \dots$$

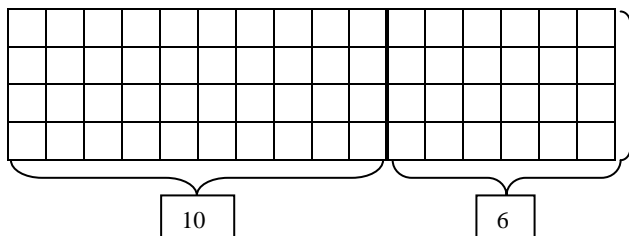
$$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots$$

$$2 \times 6 = \dots$$

**5) Complète le calcul qui correspond au schéma.**



$$\dots \times \dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

**6) Calcule en « découpant » la multiplication.**

$$14 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

**7) Compare ces nombres en utilisant <, > ou =.**

$$721 \dots 921$$

$$412 \dots 481$$

$$398 \dots 389$$

$$700+20+9 \dots 729$$

$$145 \dots 543$$

$$669 \dots 662$$

$$705 \dots 750$$

$$200+80+4 \dots 248$$

**8) Range ces nombres dans l'ordre croissant.**

397 – 79 – 937 – 9 – 793 – 973 – 379 – 97

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

**9) Encadre par le nombre consécutif.**

..... < 56 < .....      ..... < 699 < .....

..... < 300 < .....      ..... < 950 < .....