



1

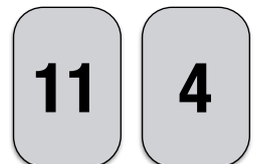
Matteo a commencé à écrire deux nombres dans le tableau ci-contre.  
Il a décidé que chaque ligne et chaque colonne devait contenir les nombres 1, 2 et 3.  
**Quelle sera la somme des nombres qu'il devra écrire dans les deux cases grisées ?**



1		
	2	

2

Voici 2 cartes. Un nombre est écrit sur chacune des faces de ces 2 cartes.  
La somme des 2 nombres d'une carte est égale à la somme des 2 nombres de l'autre carte.  
La somme des 4 nombres vaut 28.  
**Quels sont les nombres que nous ne voyons pas ?**



3

Gabrielle et Zoé sont jumelles (nées le même jour).  
Leur frère Raphaël a exactement 4 ans de plus qu'elles.  
**Quelle sera la somme de leurs âges lorsque Gabrielle et Zoé auront 18 ans ?**



4

Une boîte contenait quatre couches identiques de chocolats.  
Louise, Anne et Romain se sont partagé la couche du dessus ; chacun a mangé 5 chocolats.  
**Combien reste-t-il de chocolats dans la boîte ?**



5

Complète la soustraction suivante à l'aide de six des chiffres suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  
Attention, tu ne peux utiliser chacun d'eux qu'une seule fois !  
(Trois de ces neuf chiffres ne serviront donc pas).



$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$