

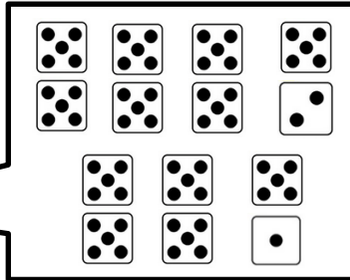
N17

Addition en colonne avec une  
somme des unités supérieure à 10

Je veux calculer :  $37 + 26 = ?$

32 c'est  $10 + 10 + 10 + 7$   
et 26 c'est  $10 + 10 + 6$

37 c'est  $30 + 7$   
et 26 c'est  $20 + 6$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \ 7 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \phantom{0} \ 3 \end{array}$$

Tu additionnes d'abord les unités :  
 $7 + 6 = 13$   
Tu écris 3 dans la colonne des unités.  
1 comme retenue en haut des **dizaines**.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \ 7 \\ + 2 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \end{array}$$

Tu additionnes ensuite les **dizaines** :  
 $1 + 3 + 2 = 6$   
Tu écris 6 dans la colonne des dizaines.

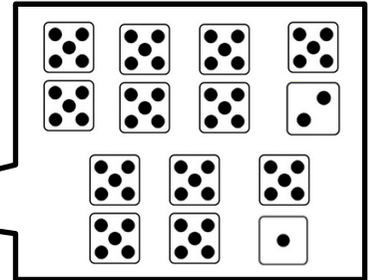
N17

Addition en colonne avec une  
somme des unités supérieure à 10

Je veux calculer :  $37 + 26 = ?$

32 c'est  $10 + 10 + 10 + 7$   
et 26 c'est  $10 + 10 + 6$

37 c'est  $30 + 7$   
et 26 c'est  $20 + 6$



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \ 7 \\ + 2 \ 6 \\ \hline \phantom{0} \ 3 \end{array}$$

Tu additionnes d'abord les unités :  
 $7 + 6 = 13$   
Tu écris 3 dans la colonne des unités.  
1 comme retenue en haut des **dizaines**.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \ 7 \\ + 2 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \end{array}$$

Tu additionnes ensuite les **dizaines** :  
 $1 + 3 + 2 = 6$   
Tu écris 6 dans la colonne des dizaines.