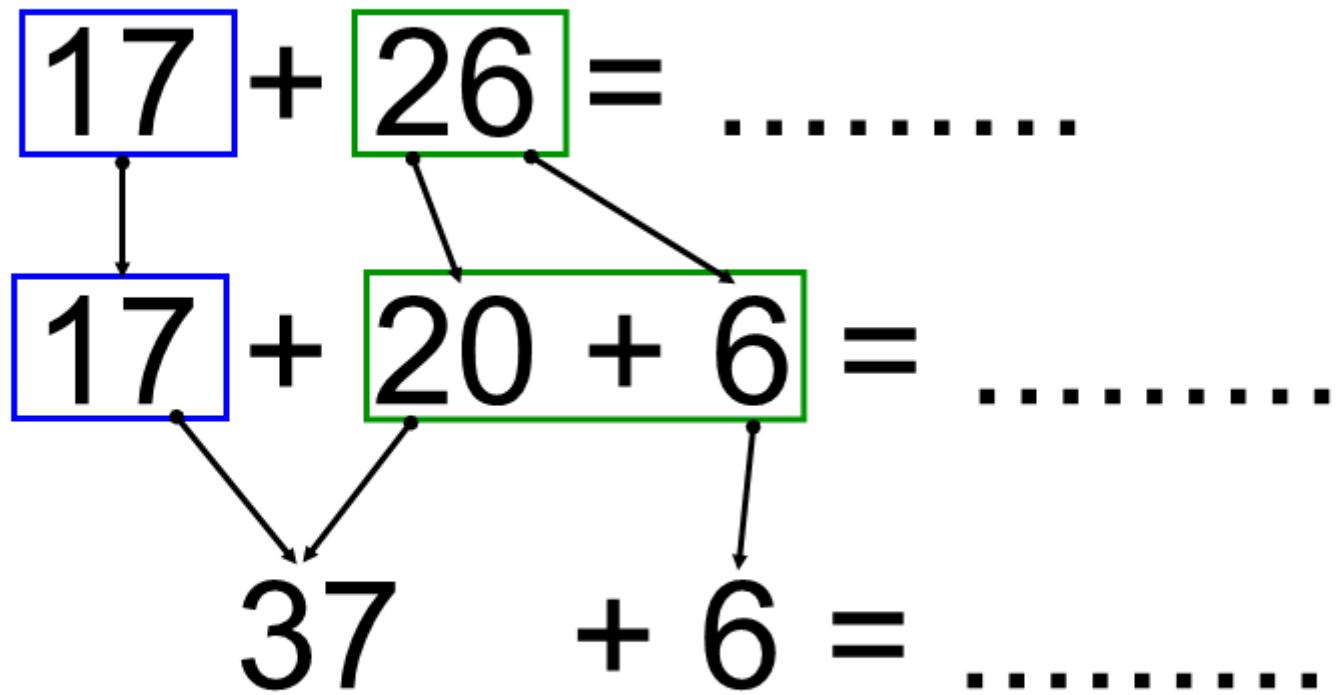


Rappel : pour faire ce genre d'addition, on peut suivre cette méthode :  
*on garde le 1er nombre mais on décompose le 2ème*



*pour calculer 37 + 6, on a trois solutions...*

# 1ère solution

$37 + 6$

|                      |                     |                      |                       |                     |                    |                     |                     |                     |                 |
|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 1<br>un              | 2<br>deux           | 3<br>trois           | 4<br>quatre           | 5<br>cinq           | 6<br>six           | 7<br>sept           | 8<br>huit           | 9<br>neuf           | 10<br>dix       |
| 11<br>onze           | 12<br>douze         | 13<br>treize         | 14<br>quatorze        | 15<br>quinze        | 16<br>seize        | 17<br>dix-sept      | 18<br>dix-huit      | 19<br>dix-neuf      | 20<br>vingt     |
| 21<br>vingt-et-un    | 22<br>vingt-deux    | 23<br>vingt-trois    | 24<br>vingt-quatre    | 25<br>vingt-cinq    | 26<br>vingt-six    | 27<br>vingt-sept    | 28<br>vingt-huit    | 29<br>vingt-neuf    | 30<br>trente    |
| 31<br>trente-et-un   | 32<br>trente-deux   | 33<br>trente-trois   | 34<br>trente-quatre   | 35<br>trente-cinq   | 36<br>trente-six   | 37<br>trente-sept   | 38<br>trente-huit   | 39<br>trente-neuf   | 40<br>quarante  |
| 41<br>quarante-et-un | 42<br>quarante-deux | 43<br>quarante-trois | 44<br>quarante-quatre | 45<br>quarante-cinq | 46<br>quarante-six | 47<br>quarante-sept | 48<br>quarante-huit | 49<br>quarante-neuf | 50<br>cinquante |



Je prends ma planche des nombres, je mets mon doigt sur la case 37 et je déplace mon doigt de 6 cases pour faire "+6"

2ème solution

$$37 + 6$$

Je mets 37 dans ma tête

et j'ajoute 6 en me  
servant de mes 6 doigts



3ème et dernière solution

$$\begin{array}{r} 37 + 6 \\ 37 + 3 + 3 \\ 40 + 3 \end{array}$$

The diagram illustrates the calculation process. It shows three rows of numbers. The first row is  $37 + 6$ . The second row is  $37 + 3 + 3$ . The third row is  $40 + 3$ . Arrows indicate the decomposition of the 6 in the first row into two 3s in the second row. Another set of arrows shows the addition of 37 and 3 from the second row to form 40 in the third row.



Je calcule combien il me faut de jetons pour arriver jusqu'à 40.  
 $37 + 3 = 40$   
Je pique 3 jetons au 6...

En te servant des pages précédentes, essaie de trouver les réponses aux additions suivantes :

**Tu peux essayer à chaque fois les trois solutions** pour découvrir celle avec laquelle tu es la plus à l'aise...

$24 + 28 = \dots$

$45 + 17 = \dots$

$53 + 19 = \dots$

$14 + 29 = \dots$

$35 + 26 = \dots$

$13 + 48 = \dots$