

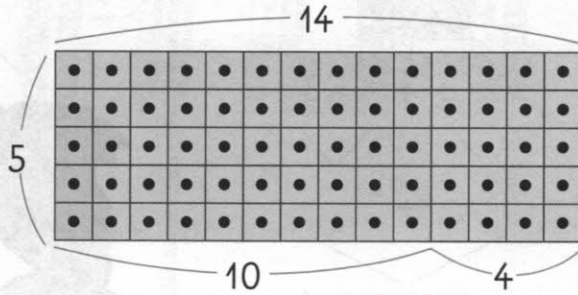
**CALCUL MENTAL**

Réviser les tables de 2, 5, 3, 4.  
 Combien de fois 2 dans 8 ? dans 14 ?

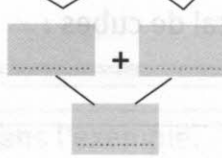
.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**1** Il y a 5 rangées de 14 carreaux. Combien y a-t-il de carreaux en tout ?

Victor fait un calcul en ligne.



$$14 \times 5 = 10 \times 5 + 4 \times 5$$



Il y a ..... carreaux.

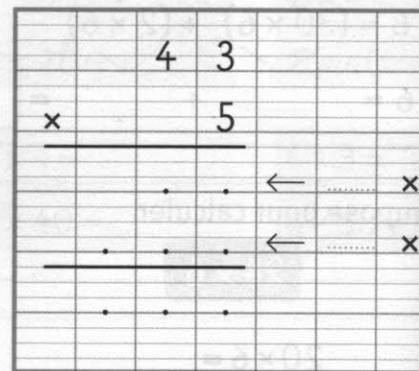
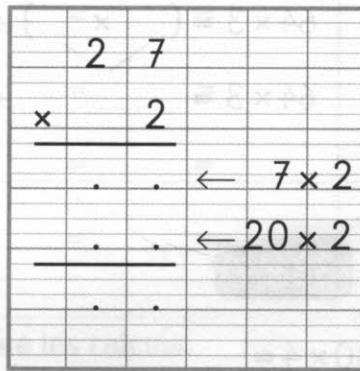
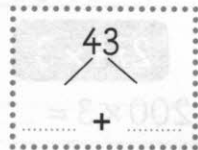
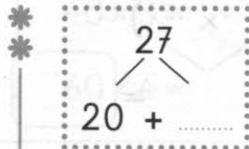
Aria pose la multiplication

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

..... ←  $4 \times 5$   
 + ..... ←  $10 \times 5$   
 -----  
 .....

Je c  
 le

**2** Décompose 27 et 43, puis effectue les multiplications.



**3** Observe une autre méthode, puis effectue les multiplications.

\*  
\*  
 3 fois 8 unités, ça fait 24 unités.  
 J'écris 4u et je retiens 2d.  
 3 fois 1d, ça fait 3d.  
 3d + 2d = 5d.

