



$$5618 \div 24 =$$

$$\begin{array}{r} \times \phantom{00} \\ \hline 5618 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

24

2



- Donc je peux en déduire que :  
 $25 \times 1 = 25 \leftarrow$  trop petit  
 $25 \times 2 = 50$   
 $25 \times 3 = 75 \leftarrow$  trop grand  
- Et donc je peux essayer  $24 \times 2$

$$5618 \div 24 =$$

$$\begin{array}{r} \times \phantom{00} \\ \hline \overset{4}{5}618 \\ -48 \\ \hline 08 \end{array}$$

24

2



Pour savoir ce qui reste, 2 méthodes :  
- Je cherche l'écart  
48 pour aller à 56?  
  
- ou je calcule la soustraction

$$5618 \div 24$$

$$\begin{array}{r} \times \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \overline{5618} \\ - 24 \\ \hline 32 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 24 \\ \hline 1 \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array} \right.$$



Si j'avais  
choisi  $1 \times 24 \dots$   
mon reste est  
plus grand  
que mon  
diviseur (24):  
ça ne va pas!

$$5618 \div 24$$

$$\begin{array}{r} \times \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \\ \overline{5618} \\ - 72 \\ \hline \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 24 \\ \hline 3 \phantom{.} \phantom{.} \phantom{.} \end{array} \right.$$



Si j'avais  
choisi  $3 \times 24 \dots$   
Cette soustraction  
est impossible!

$$5618 \div 24 =$$

x	.	.	.	
	5	6	1	8
-	4	8		
	0	8	1	
-		7	2	

24
23
.



- Je descends le 1 et je cherche "81" dans la table de 24

↳ comme la 1<sup>ère</sup> fois

↳ ou je peux poser des repères :

$$24 \times 1 = 24$$

$$24 \times 4 = 96$$

$$24 \times 5 = 120 \text{ (la moitié)}$$

$$24 \times 10 = 240$$

$$5618 \div 24 = 234 \text{ r } 2$$

x	.	.	.	
	5	6	1	8
-	4	8		
	0	8	1	
-		7	2	
	0	9	8	
-		9	6	
			2	

24
234
.



- Et je continue ainsi jusqu'à la fin ...

- Puis je reporte mon résultat en ligne