

# Diviser par un nombre à 2 chiffres

Effectue ces divisions en respectant ces 3 étapes.

1/ Encadre le dividende

2/ Pose la division

3/ Vérifie le résultat

$$23 \times 100 < 2\ 625 < 23 \times 1\ 000$$

donc le quotient aura 3 chiffres.

	2	6	2	5	2	3	x
					1		
					c	d	u



$$16 \times 100 < 3\ 196 < 16 \times 1\ 000$$

donc le quotient aura 3 chiffres

	3	1	9	6	1	5	x
					c	d	u



Vérifie le résultat :  $(23 \times \dots) + \dots = 2\ 625$

Vérifie le résultat :  $(15 \times \dots) + \dots = 3\ 196$

$$24 \times 100 < 5\ 041 < 24 \times 1\ 000$$

donc le quotient aura 3 chiffres.

	5	0	4	1	2	4	x
					c	d	u



$$56 \times 10 < 4\ 603 < 56 \times 100$$

donc le quotient aura 2 chiffres

	4	6	0	3	5	6	x
					d	u	



Vérifie le résultat :  $(24 \times \dots) + \dots = 5\ 041$

Vérifie le résultat :  $(56 \times \dots) + \dots = 4\ 603$

## Tableaux multiplicatifs

<b>X</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>56</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>56</b>
<b>2</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>112</b>
<b>3</b>	<b>69</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>168</b>
<b>4</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>96</b>	<b>224</b>
<b>5</b>	<b>115</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>280</b>
<b>6</b>	<b>138</b>	<b>90</b>	<b>144</b>	<b>336</b>
<b>7</b>	<b>161</b>	<b>105</b>	<b>168</b>	<b>392</b>
<b>8</b>	<b>184</b>	<b>120</b>	<b>192</b>	<b>448</b>
<b>9</b>	<b>207</b>	<b>135</b>	<b>216</b>	<b>504</b>