

M5_13.12.

1. písemné dělení celou desítkou (do M1):

$$\overline{3740} : 30 = 124 \text{ (zr. 20)} \quad \text{zk: } \begin{array}{r} 124 \\ \cdot 30 \\ \hline 3720 \\ 20 \\ \hline 3740 \end{array}$$

$$\overline{6380} : 20 = 319 \text{ (zr. 0)} \quad \text{zk: } \begin{array}{r} 319 \\ \cdot 20 \\ \hline 6380 \\ 0 \\ \hline 6380 \end{array}$$

DŮ:
27 560 : 60 =

2. PS str. 29/celá

1 Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

$68 : 56 = 1 \text{ (zr. 12)}$ zk. <table border="1"><tr><td>56</td><td>56</td></tr><tr><td>· 1</td><td>12</td></tr><tr><td>56</td><td>68</td></tr></table>	56	56	· 1	12	56	68	$34 : 11 = 3 \text{ (zr. 1)}$ zk. <table border="1"><tr><td>11</td><td>33</td></tr><tr><td>· 3</td><td>1</td></tr><tr><td>33</td><td>34</td></tr></table>	11	33	· 3	1	33	34
56	56												
· 1	12												
56	68												
11	33												
· 3	1												
33	34												

$64 : 21 = 3 \text{ (zr. 1)}$ zk. <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>							$98 : 32 = 3 \text{ (zr. 2)}$ zk. <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>						

2 Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

$49 : 23 = 2 \text{ (zr. 3)}$ zk. <table border="1"><tr><td>46</td><td>23</td></tr><tr><td>· 3</td><td>· 2</td></tr><tr><td></td><td>46</td></tr></table>	46	23	· 3	· 2		46	$31 : 18 =$ <input type="text"/> zk. <p>dál pokračujte samostatně...</p>
46	23						
· 3	· 2						
	46						

$76 : 35 =$ <input type="text"/> zk.	$64 : 27 =$ <input type="text"/> zk.
--------------------------------------	--------------------------------------

- u slovních úloh jen zapsat příklad, vypočítat a napsat odpověď (zápis nedělat)