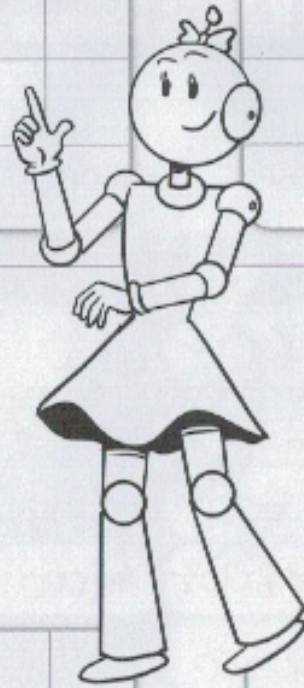


1 Complète ces divisions.

	6	5	7	7	
-	6	3	↓	9	3
		2	7		
	-	2	1		
		0	8		

	5	1	3	6	
-	4	8	↓	8	5
		3	3		
	-	3	0		
		0	3		



2 Complète ces divisions.

	4	1	6	8	
-	4	0	↓	5	2
		1	6		
	-	1	6		
		0	0		

	7	4	8	9	
-	7	2	↓	8	3
		2	8		
	-	2	7		
		0	1		

1 Complète ces tableaux.

34	7	<u>15</u>	562	<u>21</u>	210	<u>50</u>	<u>171</u>	x10
<u>340</u>	<u>70</u>	150	<u>5620</u>	210	<u>2100</u>	500	1710	
<u>78</u>	260	<u>340</u>	329	<u>60</u>	<u>526</u>	8 000	<u>31</u>	x100
7 800	<u>26 000</u>	34 000	<u>32900</u>	6 000	52 600	<u>800 000</u>	3 100	

2 Complète le tableau sans poser l'opération.

	:2	:3	:4	:5	:8
120	<u>60</u>	<u>40</u>	<u>30</u>	<u>24</u>	<u>15</u>
400	<u>200</u>		<u>100</u>	<u>80</u>	<u>50</u>
1 000	<u>500</u>		<u>250</u>	<u>200</u>	<u>125</u>
3 000	<u>1500</u>	<u>1000</u>	<u>750</u>	<u>600</u>	<u>375</u>
5 000	<u>2 500</u>		<u>1250</u>	<u>1000</u>	<u>625</u>

3 Décompose comme dans l'exemple.

$$47 = (6 \times \underline{7}) + \underline{5}$$

$$38 = (5 \times \underline{7}) + \underline{3}$$

$$85 = (9 \times \underline{9}) + \underline{4}$$

$$48 = (7 \times \underline{6}) + \underline{6}$$

$$82 = (8 \times \underline{10}) + \underline{2}$$

$$36 = (7 \times 5) + 1$$



1 Complète ces divisions.

	7	9	2	5		
-	5	↓		1	5	8
	2	9				
-	2	5	↓			
		4	2			
	-	4	0			
			2			

	9	4	6	4		
-	8	↓		2	3	6
	1	4				
-	1	2	↓			
		2	6			
	-	2	4			
			2			



2 Complète ces divisions.

	5	7	2	6		
-	5	4	↓	9	5	
		3	2			
	-	3	0			
			2			

	6	5	9	7		
-	6	3	↓	9	4	
		2	9			
	-	2	8			
			0	1		

1 Combien de chiffres aura le quotient ?

$$327 : 18 \rightarrow 2 \text{ chiffres.}$$

$$\text{car } 18 \times 10 < 327 < 18 \times 100$$

$$418 : 24 \rightarrow \underline{2} \text{ chiffres.}$$

$$\text{Car } \underline{24} \times \underline{10} < \underline{418} < \underline{24} \times \underline{100}$$

$$3624 : 47 \rightarrow \underline{10} \text{ chiffres.}$$

$$\text{Car } \underline{47} \times \underline{10} < \underline{3624} < \underline{47} \times \underline{100}$$

$$8537 : 38 \rightarrow \underline{3} \text{ chiffres.}$$

$$\text{Car } \underline{38} \times \underline{100} < \underline{8537} < \underline{38} \times \underline{1000}$$

$$86 : 35 \rightarrow \underline{1} \text{ chiffre(s).}$$

$$\text{Car } \underline{35} \times \underline{1} < \underline{86} < \underline{35} \times \underline{10}$$



2 Calcule sans poser l'opération.

$$38 : 10 = \underline{3 \text{ reste } 8}$$

$$40 : 10 = \underline{4}$$

$$362 : 10 = \underline{36 \text{ reste } 2}$$

$$452 : 10 = \underline{45 \text{ reste } 2}$$

$$3891 : 10 = \underline{389 \text{ reste } 1}$$



$$124 : 10 = 12 ; \text{ il reste } 4$$

$$165 : 100 = \underline{1 \text{ reste } 65}$$

$$2000 : 100 = \underline{20}$$

$$634 : 100 = \underline{6 \text{ reste } 34}$$

$$308 : 100 = \underline{3 \text{ reste } 8}$$

$$4327 : 100 = \underline{43 \text{ reste } 27}$$