

1 Trouve le quotient exact de ces divisions sans poser l'opération.

$3 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{1}$
 $9 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{4}$
 $11 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{5}$
 $15 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{7}$
 $33 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{16}$

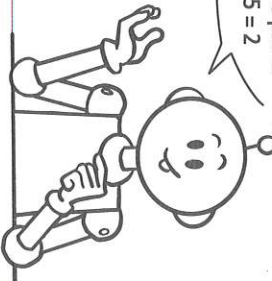
$7 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{3}$
 $13 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{6}$
 $45 : 2 \rightarrow \underline{\quad} \underline{22}$
 $6 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{1}$
 $2 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{0}$

$10 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{2}$
 $18 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{4}$
 $22 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{5}$
 $30 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{7}$
 $26 : 4 \rightarrow \underline{\quad} \underline{6}$

2 Calcule sans poser l'opération.

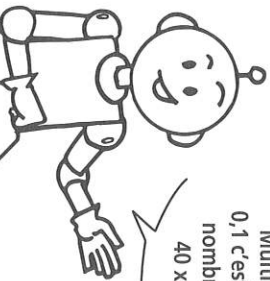
$44,2 \times 0,5 = \underline{22,1}$
 $6,4 \times 0,5 = \underline{3,2}$
 $8,8 \times 0,5 = \underline{4,4}$
 $2,4 \times 0,5 = \underline{1,2}$
 $1,6 \times 0,5 = \underline{0,8}$

Multiplier par 0,5 :
c'est diviser le nombre par 2.
 $4 \times 0,5 = 2$



3 Calcule sans poser l'opération.

Multiplier par 0,1 c'est diviser le nombre par 10.
 $40 \times 0,1 = 4$




$30 \times 0,1 = \underline{3}$
 $13,1 \times 0,1 = \underline{1,31}$
 $10,5 \times 0,1 = \underline{1,05}$
 $3,5 \times 0,1 = \underline{0,35}$
 $100,5 \times 0,1 = \underline{10,05}$

1 Effectue ces divisions.

6	0	8	
-	5	6	7,5
0	4	0	
-	4	0	
0	0	0	

1	8	2	3	5
-	1	7	5	5,2
0	0	7	0	
-	7	0		
0	0	0		



2 Effectue ces divisions.

1	2	5	4	4	4	4	4
-	8	8		2	8	5	
3	7	4					
-	3	5	2				
0	2	2	0				
-	2	2	0				
0	0	0	0				

2	0	1	5	2	5
-	2	0	0	8	0,6
0	1	5			
-	0	0	0		
0	1	5	0		
-	1	5	0		
0	0	0	0		

