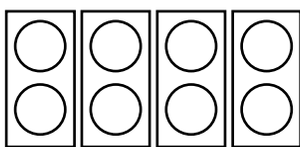
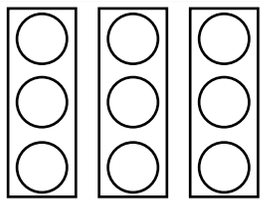


## La division Comparer des quotients

Représente chaque équation en dessinant des groupes de billes.  
Écris ensuite le résultat de chaque équation, puis compare les à l'aide des symboles  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

Ex.

 <p style="text-align: center;"><math>8 \div 2 = 4</math></p>	$>$	 <p style="text-align: center;"><math>9 \div 3 = 3</math></p>
--	-----	--

a)

$15 \div 5 =$	$>$	$12 \div 3 =$
---------------	-----	---------------

b)

$6 \div 2 =$	$>$	$24 \div 8 =$
--------------	-----	---------------

c)

$12 \div 6 =$	$>$	$16 \div 4 =$
---------------	-----	---------------

d)

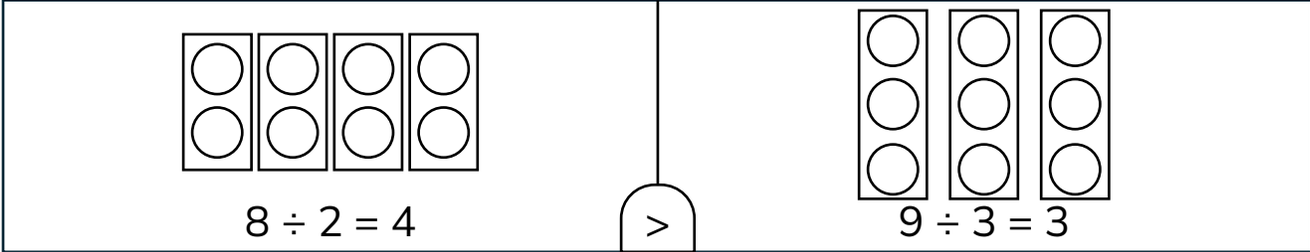
$8 \div 4 =$	$>$	$6 \div 3 =$
--------------	-----	--------------

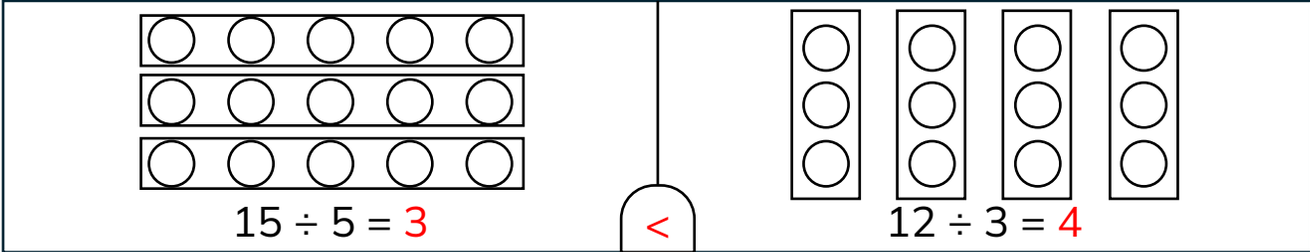


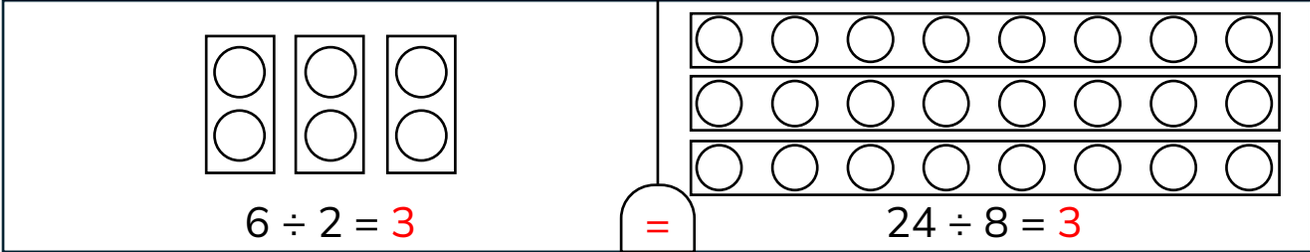
## La division

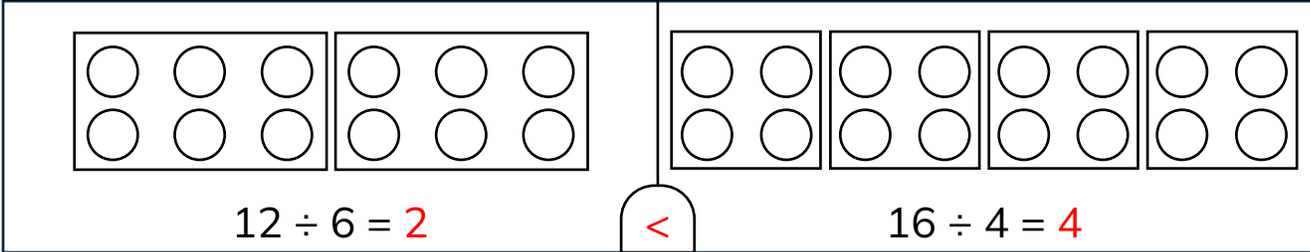
### Comparer des quotients

Représente chaque équation en dessinant des groupes de billes.  
Écris ensuite le résultat de chaque équation, puis compare les à l'aide des symboles  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

Ex. 

a) 

b) 

c) 

d) 