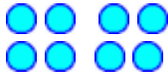
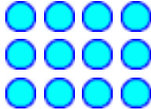


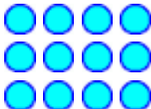
La connection fraction - division

<p>18 boules sont divisées en 3 groupes. Tu peux écrire la phrase de division $18 \div 3 = 6$.</p> <p>Tu peux aussi écrire une phrase de parties: $\frac{1}{3}$ de 18 boules est 6 boules.</p>	<p>$8 \div 2 = 4$</p> <p>$\frac{1}{2}$ de 8 boules est 4 boules</p> <p>Division par 2 est pareil que trouver la partie $\frac{1}{2}$. Division par 3 est pareil que trouver la partie $\frac{1}{3}$. Division par 4 est pareil que trouver la partie $\frac{1}{4}$.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Divises les items en deux groupes égaux. Écris une phrase de division, et une phrase de parties, trouvant une demie du total. La boîte avec le "D" est un dix.

<p>a. 8 boules</p>  <p>____ \div 2 = ____</p> <p>$\frac{1}{2}$ de 8 est ____.</p>	<p>b. 12 boules</p>  <p>____ \div 2 = ____</p> <p>$\frac{1}{2}$ de 12 est ____.</p>	<p>c. 40</p>  <p>____ \div 2 = ____</p> <p>$\frac{1}{2}$ de 40 est ____.</p>	<p>d. 16</p>  <p>____ \div 2 = ____</p> <p>$\frac{1}{2}$ de 16 est ____.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Divises les items en quatre groupes égaux. equal groups. Écris une phrase de division, et une phrase de parties, trouvant une demie du total. La boîte avec le "D" est un dix.

<p>a. 8 boules</p>  <p>____ \div 4 = ____</p> <p>$\frac{1}{4}$ de 8 est ____.</p>	<p>b. 12 boules</p>  <p>____ \div 4 = ____</p> <p>$\frac{1}{4}$ de 12 est ____.</p>	<p>c. 40</p>  <p>____ \div 4 = ____</p> <p>$\frac{1}{4}$ de 40 est ____.</p>	<p>d. 16</p>  <p>____ \div 4 = ____</p> <p>$\frac{1}{4}$ de 16 est ____.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------