

# La multiplication x



1. Fais des paquets et complète :

<p style="text-align: center;">de 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquets x de 2</p>	<p style="text-align: center;">de 5</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquets x de 5</p>
<p style="text-align: center;">de 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquets x de 4</p>	<p style="text-align: center;">de 3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquets x de 3</p>
<p style="text-align: center;">de 6</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquet x de 6</p>	<p style="text-align: center;">de 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="text-align: center;">j'ai ..... paquets x de 1</p>

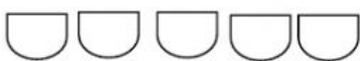
2. Transforme ces calculs + en x

<p style="text-align: center;"><math>1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1</math></p> <p style="text-align: center;">..... x 1 =</p>	<p style="text-align: center;"><math>1 + 1 + 1 + 1</math></p> <p style="text-align: center;">..... x 1 =</p>
<p style="text-align: center;"><math>3 + 3 + 3</math></p> <p style="text-align: center;">..... x 3 =</p>	<p style="text-align: center;"><math>2 + 2 + 2 + 2</math></p> <p style="text-align: center;">..... x 2 =</p>

2. Dessine les calculs demandés en coloriant le bon nombre de paquets :

$1 \times 4$		$3 \times 2$	
$4 \times 1$		$2 \times 3$	
$5 \times 2$		$3 \times 3$	
$2 \times 5$		$3 \times 0$	

2. Trouve la réponse aux les calculs demandés en complétant le bon nombre de paquets avec le bon nombre de jetons :

$1 \times 5$		$2 \times 4$	
$5 \times 1$		$4 \times 2$	
$3 \times 2$		$2 \times 3$	