

Un quart de 32

<p style="text-align: center;">Stratégie de Robin et de Victor</p> <p style="text-align: center;">8 8 8 8</p> <p>Madame Poucevert donne 8 graines à Marilou.</p>	<p style="text-align: center;">Stratégie d'Anissa et de Charlotte</p> <p>$5 + 5 + 5 + 5 = 20$ $6 + 6 + 6 + 6 = 24$ $8 + 8 + 8 + 8 = 32$</p> <p>4 groupes de 8, c'est 32</p>
<p style="text-align: center;">Stratégie de Joshua et de Rami</p> <p>On a compté par bonds de 8 jusqu'à 32 sur la droite numérique.</p> <p>8, 16, 24, 32 On a fait 4 bonds de 8.</p> <p style="text-align: center;">+8 +8 +8 +8</p> <p style="text-align: center;">0 8 16 24 32</p>	<p style="text-align: center;">Stratégie de Léa et de Manon</p> <p style="text-align: center;">$15 + 15 = 30$</p> <p style="text-align: center;">$16 + 16 = 32$</p> <p style="text-align: center;">$8 + 8 + 8 + 8 = 32$</p> <p>4 groupes de 8, c'est 32</p>

- ▶ Tout le long de cette activité, faire ressortir :
 - que, lorsqu'un ensemble d'objets est divisé en deux groupes égaux, chaque groupe représente un demi de l'ensemble d'objets;
 - qu'un demi est une fraction qui indique qu'un ensemble est divisé en deux groupes égaux ou en deux parties égales; c'est la moitié;
 - que, lorsqu'un ensemble d'objets est divisé en quatre groupes égaux, chaque groupe représente un quart de l'ensemble d'objets;
 - qu'un quart s'écrit;
 - qu'un quart est une fraction qui indique qu'un ensemble est divisé en quatre groupes égaux ou en quatre parties égales.

