

Estimer avec les fractions

Estimer veut dire prédire une réponse à une question donnée en arrondissant les valeurs données.

Par exemple, on pourrait estimer le total d'argent pour les articles suivants :

<u>Article</u>	<u>Prix Actuel</u>	<u>Prix Arrondi</u>
chemise	18,12\$ →	
chocolat	4,81\$ →	
fruits	7,42\$ →	
panталons	23,97\$ →	
	Total →	

Ceci est le même concept pour l'estimation avec les fractions :

Fraction Plus proche à 0? 1/2? ou 1?

$\frac{1}{5}$	→
$\frac{5}{6}$	→
$\frac{3}{7}$	→
$\frac{2}{15}$	→
$\frac{2}{3}$	→

Utilise tes pouvoirs d'arrondissement pour estimer les réponses suivantes :

<u>Question</u>	<u>Arrondissement (travail)</u>	<u>Réponse</u>
$\frac{5}{6} + \frac{7}{8}$	→	
$2\frac{1}{5} + 3\frac{3}{4}$	→	
$5\frac{4}{7} - 2\frac{1}{8}$	→	