

**EVALUATION : (4<sup>ème</sup> )****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 21		TN2 22					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

<p>On dispose de 5 500F pour l'organisation de la fête de fin d'année. <math>\frac{1}{4}</math> de cette somme sera consacrée à la décoration de la salle, <math>\frac{1}{2}</math> à la location des tables et des chaises et <math>\frac{1}{5}</math> à l'achat de boissons.</p> <p>Quel sera le montant de chacune de ces dépenses ?</p> <p>Combien d'argent restera-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>	<p>Je dépense <math>\frac{4}{15}</math> de mon salaire mensuel pour le loyer, <math>\frac{1}{5}</math> pour l'alimentation, <math>\frac{2}{15}</math> pour les transports et <math>\frac{1}{5}</math> pour les remboursements d'emprunts.</p> <p>Quelle fraction de mon salaire me reste-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">( Nathan )</p>
<p>Un club de Karaté veut consacrer 12 420 F à l'équipement de sa salle. <math>\frac{1}{6}</math> sera dépensé pour la réparation des douches, <math>\frac{1}{4}</math> pour le sac de frappe et le reste pour le tatami.</p> <p>Quelle sera la somme dépensée pour le tatami ?</p> <p>Quelle fraction de la somme totale représente cette dépense ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>	<p>Il y a 630 livres à la bibliothèque. 35 sont des dictionnaires. <math>\frac{1}{7}</math> sont des BD, <math>\frac{2}{5}</math> sont des romans, <math>\frac{1}{6}</math> sont des albums. Les autres livres sont des documentaires.</p> <p>Combien y a-t-il de livres de chaque catégorie ?</p> <p>Combien y a-t-il de documentaires ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>

**EVALUATION : (4<sup>ème</sup> )****Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TN2 21		TN2 22					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

<p>On dispose de 5 500F pour l'organisation de la fête de fin d'année. <math>\frac{1}{4}</math> de cette somme sera consacrée à la décoration de la salle, <math>\frac{1}{2}</math> à la location des tables et des chaises et <math>\frac{1}{5}</math> à l'achat de boissons.</p> <p>Quel sera le montant de chacune de ces dépenses ?</p> <p>Combien d'argent restera-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>	<p>Je dépense <math>\frac{4}{15}</math> de mon salaire mensuel pour le loyer, <math>\frac{1}{5}</math> pour l'alimentation, <math>\frac{2}{15}</math> pour les transports et <math>\frac{1}{5}</math> pour les remboursements d'emprunts.</p> <p>Quelle fraction de mon salaire me reste-t-il ?</p> <p style="text-align: right;">( Nathan )</p>
<p>Un club de Karaté veut consacrer 12 420 F à l'équipement de sa salle. <math>\frac{1}{6}</math> sera dépensé pour la réparation des douches, <math>\frac{1}{4}</math> pour le sac de frappe et le reste pour le tatami.</p> <p>Quelle sera la somme dépensée pour le tatami ?</p> <p>Quelle fraction de la somme totale représente cette dépense ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>	<p>Il y a 630 livres à la bibliothèque. 35 sont des dictionnaires. <math>\frac{1}{7}</math> sont des BD, <math>\frac{2}{5}</math> sont des romans, <math>\frac{1}{6}</math> sont des albums. Les autres livres sont des documentaires.</p> <p>Combien y a-t-il de livres de chaque catégorie ?</p> <p>Combien y a-t-il de documentaires ?</p> <p style="text-align: right;">( Maths au CM )</p>