

EVALUATION : (4^{ème})**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. $\frac{1}{4}$ de cette somme sera consacrée à la décoration de la salle, $\frac{1}{2}$ à la location des tables et des chaises et $\frac{1}{5}$ 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 $\frac{4}{15}$ de mon salaire mensuel pour le loyer, $\frac{1}{5}$ pour l'alimentation, $\frac{2}{15}$ pour les transports et $\frac{1}{5}$ 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. $\frac{1}{6}$ sera dépensé pour la réparation des douches, $\frac{1}{4}$ 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. $\frac{1}{7}$ sont des BD, $\frac{2}{5}$ sont des romans, $\frac{1}{6}$ 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^{ème})**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. $\frac{1}{4}$ de cette somme sera consacrée à la décoration de la salle, $\frac{1}{2}$ à la location des tables et des chaises et $\frac{1}{5}$ 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 $\frac{4}{15}$ de mon salaire mensuel pour le loyer, $\frac{1}{5}$ pour l'alimentation, $\frac{2}{15}$ pour les transports et $\frac{1}{5}$ 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. $\frac{1}{6}$ sera dépensé pour la réparation des douches, $\frac{1}{4}$ 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. $\frac{1}{7}$ sont des BD, $\frac{2}{5}$ sont des romans, $\frac{1}{6}$ 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>