

**1 – calcul mental**

➤ Calcule ces divisions fractions. Donne le résultat avec un nombre à virgule.

$42/10 =$

$81/100 =$

$12/2 =$

$34/4 =$

$3/10 =$

$9/2 =$

$89/100 =$

$7/100 =$

$5/10 =$

➤ Calcule ces additions et soustractions en utilisant ce qu'on a vu vendredi.

$512 + 95 =$

$471 + 197 =$

$349 + 298 =$

$674 - 98 =$

$825 - 196 =$

$936 - 297 =$

**2 – manuel P.135****Je recherche des informations pertinentes**

Observe les deux documents proposés : un tableau et un diagramme (appelé histogramme ou encore diagramme bâton). Ils représentent tous les deux les mêmes données : le nombre d'entrées dans une salle de cinéma tout au long de l'année.

Nous avons déjà utilisé ce genre de diagramme. Ici, sur la ligne horizontale en bas on voit les mois de l'année. Sur la ligne verticale à gauche on voit le nombre d'entrées. Un carreau représente 1 000 entrées. Que représentent les petits repères intermédiaires ? **Chaque petit trait représente 25 entrées.**

Regarde le premier « bâton » en jaune. Combien représente-t-il d'entrées ? Est-ce que c'est la même chose que dans le tableau ?

Vérifie si les « bâtons » des mois d'avril, mai et juin représentent bien les mêmes nombres que dans le tableau.

Effectue le travail demandé dans le livre.

**Problèmes variés**

1. C'est le même type de problème que celui de vendredi avec l'achat de viande.
2. Il faut transformer la fraction en nombre décimal pour pouvoir comparer.
3.  $1/4$  de tarte par personne c'est une tarte partagée en 4 parts égales.

3 – énigme

Combien mesure le côté de la table carré ?



Une table rectangulaire de 93 cm de long et 67 cm de large a le même périmètre qu'une table carrée.

---