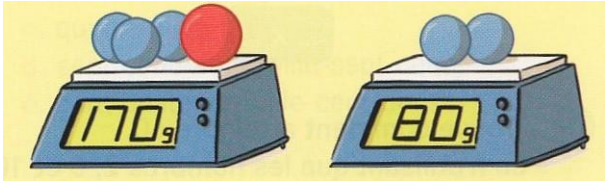


Calcul mental	durée = 10 min	sur le site calcul@tice: Onglet Exercices CM1 Révision des tables de multiplication. exercices de niveau 3 ou 4 (réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes les tables mélangées). L'objectif : avoir le plus de réponses justes, en allant de plus en plus vite.
Calcul mental	durée = 15 min	sur le site calcul@tice: Onglet Exercices CM1. Multiplier un entier par 10 ; 20 ; ; 100 ; 200. Faire Quadricalc et Opérations à trous, niveau 1 et 2.
Problèmes	durée = 25 min	Ex 1 et Ex 2- à faire sur le cahier du jour de maths.
Les fractions	durée = 20 min	Ex 3- à faire sur la photocopie, puis coller la feuille dans le cahier du jour de maths.
Calcul	durée = 10 min	Ex 4 - Une multiplication à poser en colonnes.

- **Problème** : travail sur la déduction.

<p>Ex 1 - Sur ces balances, tu peux observer des balles bleues et une balles rouge.</p>  <p>La balle rouge est plus grosse que les balles bleues.</p> <p>a) Combien de grammes pèse une balle bleue ? b) Combien de grammes pèse une balle rouge ?</p>	<p>Ex 2 - Justin pense à deux nombres.</p> <p>Il multiplie ces deux nombres et il trouve 100.</p> <p>Il ajoute 3 au premier de ces nombres et il trouve 8.</p> <p>A quels nombres pense Justin ?</p>
--	---

- **Numération** : les fractions simples.

Ex 3 - Lors d'un cours de sport, chaque enfant devait parcourir la plus grande distance en 30 secondes. Voici leurs résultats.



Place les fractions proposées sur l'une des droites graduées.

Cet exercice est à faire sur la photocopie.

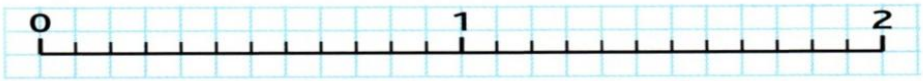

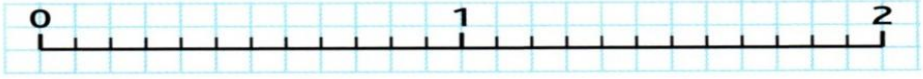
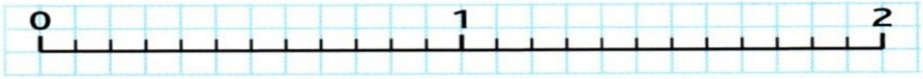
(suite → voir la page suivante)

• Numération : les fractions simples.

Ex 3 - Place les fractions proposées sur l'une des droites graduées.

$$\frac{1}{2} ; \frac{5}{3} ; \frac{3}{4} ; \frac{1}{4} ; \frac{2}{3}$$

Aide : A chaque fois, tu as la même droite graduée avec les nombres entiers 0 ; 1 et 2. Mais l'unité est partagée en douze parts égales. Par conséquent, pour chaque droite, tu vas devoir faire un autre partage de l'unité. (en repassant au crayon de couleur sur certaines des graduations noires)

droite A.	<p>Sur cette droite A, place toutes les fractions exprimées en <u>demis</u>.</p> <p>Je dois donc partager mon unité en parts égales.</p> 
droite B	<p>Sur cette droite B, place toutes les fractions exprimées en <u>quarts</u>.</p> <p>Je dois donc partager mon unité en parts égales.</p> 
droite C.	<p>Sur cette droite C, place toutes les fractions exprimées en <u>tiers</u>.</p> <p>Je dois donc partager mon unité en parts égales.</p> 
droite D.	<p>Maintenant, repère bien la graduation qui correspond à chaque fraction et place les cinq fractions sur la droite D tracée ci-dessous.</p> 

Calcul : Ex 4 - multiplication : $5\ 296 \times 8 =$

L'ordre de grandeur

→ x 8 =

Le résultat sera proche de

M	C	D	U

M	C	D	U

← X →