

Calcul mental	durée = 20 min	site calcul@tice : Exercices CE2 - Connaitre doubles, moitiés, triples et quarts. Faire le Memory (niveau 2 et 3) site calcul@tice : Exercices CE2 - Multiplier par 10 ; 20 ; 30.. Faire Quadricalc (niveau 2 et 3)
Numération	durée = 15 min	Ex 1- un furet. (à faire sur le cahier du jour de maths)
problèmes	durée = 30 min	Ex 2 -problèmes 1 ; 2 et 3. (à faire sur le cahier du jour de maths)
Calcul	durée = 10 min	Ex 3 : une soustraction (à faire sur le cahier du jour de maths)

• Numération : un furet

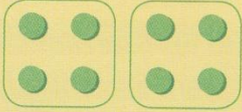
Ex 1 -Jeu du furet. Le furet part du nombre **14 650**.

Le furet **recule de 10 en 10**. Ecris les quinze nombres qui suivent.

14 650 → → → → → →
 → → → → → →
 → → →

• Calcul réfléchi : Calculer des doubles, des triples.

Le **double** d'un nombre est égal à **deux fois** ce nombre.

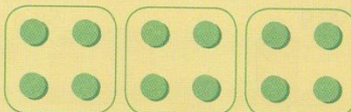


$4 + 4 = 2 \times 4 = 8$

2 fois

Le **double** de 4 est 8.

Le **triple** d'un nombre est égal à **trois fois** ce nombre.



$4 + 4 + 4 = 3 \times 4 = 12$

3 fois

Le **triple** de 4 est 12.

Ex 2 - Pour chaque petit problème, écris le calcul en ligne et la phrase réponse.

Problème 1 :

Eléonore possède 7 bracelets.
 Régis a le double de bracelets et
 Cathy a le triple de bracelets.

Combien Régis a-t-il de bracelets ?

..... x =

Régis a bracelets

Combien Cathy a-t-elle de bracelets ?

..... x =

Cathy a bracelets.

<p>Problème 2 : A l'école, Jules a gagné 8 billes. Jeanne en a le triple et Paul en a le double.</p> <p>a) Combien Jeanne a-t-elle de billes ?</p> <p>b) Combien Paul a-t-il de billes ?</p>	<p>a) <u>Jeanne</u>. \rightarrow x =</p> <p>Jeanne a billes .</p> <p>b) <u>Paul</u>. \rightarrow x =</p> <p>Paul a billes .</p>
---	---

<p>Problème 3 : Théo a 23 ans. Son père a le double de l'âge de Théo. Son grand-père a le triple de l'âge de Théo.</p> <p><u>Quel est l'âge du père ?</u> (Calcul + la phrase réponse)</p> <p>Le père de Théo a ans.</p> <p><u>Quel est l'âge du grand-père ?</u> (Calcul + la phrase réponse)</p> <p>Le grand-père de Théo a ans.</p>

- Calcul : une soustraction à poser

<p>Ex 3 - Calcule l'ordre de grandeur de la soustraction, puis pose-la en colonnes.</p>	
<p>$\underline{5} 738 - \underline{2} 469 =$</p> <p>L'ordre de grandeur</p> <p>..... - =</p> <p>Le résultat sera proche de</p>	