

Calcul mental	durée = 15 min	site calcul@tice : Révision des tables de multiplication sur le site calcul@tice. Faire quelques exercices <u>de niveau 3 ou 4</u> (réviser toutes les tables : de x 2 à x 9. (ou toutes tables mélangées). L'objectif : avoir le plus de réponses justes, en allant de plus en plus vite.
Calcul mental	durée = 20 min	à un autre moment de la journée. site calcul@tice : Exercices CE2 - Connaitre doubles, moitiés, triples et quarts. Faire le Memory (niveau 1 et 2) site calcul@tice : Exercices CE2 - Multiplier par 10 ; 20 ; 30.. Faire Quadricalc (niveau 1 et 2)
problèmes	durée = 30 min	Problèmes 1 et 2 (à faire sur le cahier du jour de maths)
Numération	durée = 20 min	Ex 3- un furet. (à faire sur le cahier du jour de maths) ex 4 : une nouvelle livraison de chewing-gums.

- Problème 1 : Je résous un problème en suivant plusieurs étapes.

Deux chauffeurs routiers, Marc et Léo, suivent des chemins différents. Marc a parcouru 823 km. Le compteur kilométrique du camion de Léo indique 123 km au départ et 937 km à l'arrivée.

- Léo a-t-il parcouru plus ou moins de kilomètres que Marc ?

1• Quelle distance Léo a-t-il parcourue ?



Pose et effectue une soustraction.

Léo a parcouru km.

2• Léo a-t-il parcouru plus ou moins de 823 km ?



Compare 823 et le résultat trouvé à la question 1.

Léo a parcouru de kilomètres que Marc.

- Problème 2 : Je résous un problème en posant les bonnes questions.

195 coureurs participent à une course pédestre qui se déroule en deux étapes.
 Au départ de la seconde étape, seuls 132 coureurs prennent le départ.
 Au cours de cette dernière étape, 22 autres coureurs abandonnent.
 • Combien de coureurs ont abandonné pendant cette course ?

1• a) Des questions suivantes, entoure celle qui est utile à la résolution de ce problème :

Quel est le résultat
de 195 + 132 ?

Combien de coureurs abandonnent
au cours de la première étape ?

b) Réponds maintenant à cette question.

Pose l'opération en colonne sur ton cahier, puis écris et complète la phrase réponse.

Au cours de la première étape, coureurs abandonnent.

c) Recherche ensuite le nombre de coureurs qui ont abandonné pendant cette course.

Pose l'opération en colonne sur ton cahier, puis écris et complète la phrase réponse.

En tout, coureurs ont abandonné pendant cette course.

- Numération : un furet

Ex 3 -Jeu du furet. Le furet part du nombre **12 508**.

Le furet avance **de 100 en 100**. Ecris les quinze nombres qui suivent.

12 508 → → → → → →
 → → → → → →
 → → →

- Numération : Numération : La livraison de chewing-gums. (suite)

Ex 4- Samuel reçoit une nouvelle livraison de chewing-gums : 8 050 chewing-gums.

Dans cette livraison, il a des cartons de 1 000 chewing-gums, des sachets de 100 chewing-gums et des étuis de 10 chewing-gums.

Combien de sachets va-t-il débiller quand il va ouvrir sa livraison ? (il faut ouvrir les cartons)

Combien d'étuis va-t-il débiller quand il va ouvrir sa livraison ? (il faut ouvrir les sachets)