

Calcul mental	durée = 20 min	site calcul@tice : Exercices CE2 - Multiplier par 10 ; 20 ; 30. Faire Quadricalc (niveau 2 et 3, essayer le 4) + relire la leçon CR2 : Multiplier par des dizaines entières
Numération	durée = 30 min	Ex 1 : un furet ; Ex 2 : écrire des nombres en chiffres, en lettres
Numération	durée = 30 min	Ex 3 : arrondir des nombres et résoudre un problème simple

Numération: un furet

Ex 1 -Jeu du furet. Le furet part du nombre **67 508**.

Le furet **recule de 300 en 300**. Ecris les quinze nombres qui suivent.

67 508. → → → → → →
 → → → → → →
 → → →

Ex 2. Une étiquette est un groupe de mots écrits d'un même couleur.

Pour écrire un nombre, tu dois utiliser toutes les étiquettes.

Remets les étiquettes dans l'ordre pour trouver les nombres.

Ecris ce nombre en lettres, puis en chiffres.

a) Etiquettes pour le nombre A : tu peux écrire deux nombres A différents


cinquante / **trois – cent** / **quarante-et-un- mille** /

b) Etiquettes pour le nombre B : tu peux écrire deux nombres différents

trente-deux- mille / trente-huit / **quatre – cent** /

• Numération/ problèmes : Ex 3. Les escargots

Mounir a un élevage d'escargots constitué d'escargots de Bourgogne et d'escargots « petit-gris ».



escargots de Bourgogne		escargots « petit-gris »	
cage 1	997 escargots	cage 5	500 escargots
cage 2	2012 escargots	cage 6	397 escargots
cage 3	489 escargots	cage 7	1 499 escargots
cage 4	612 escargots	cage 8	314 escargots

a) Aide : arrondis chaque nombre à la centaine la plus proche.

	Cage 1	Cage 2	Cage 3	Cage 3
Nombre exact d'escargots de Bourgogne				
Nombre arrondi à la centaine la plus proche				

En te servant des nombres arrondis, calcule une estimation totale du stock des escargots de Bourgogne. (écris le calcul en ligne + la phrase réponse)

→ Le stock des escargots de Bourgogne est environ escargots .

b) Aide : arrondis chaque nombre à la centaine la plus proche.

	Cage 1	Cage 2	Cage 3	Cage 3
Nombre exact d'escargots « petit-gris ».				
Nombre arrondi à la centaine la plus proche				

En te servant des nombres arrondis, calcule une estimation totale du stock des escargots « petit-gris ». (écris le calcul en ligne + la phrase réponse)

→ Le stock des escargots « petit-gris » est environ escargots .

c) En te servant des résultats précédents, calcule une estimation totale du stock de tous les escargots (les « petit-gris » et les escargots de Bourgogne). Ecris ton calcul en ligne + la phrase réponse.

En tout, Mounir a environ un stock de escargots .

d) Calcule le nombre exact des escargots de Bourgogne de Mounir.
Pose l'opération en colonne sur ton cahier et écris la phrase réponse.

Mounir a exactement escargots de Bourgogne.

e) Calcule le nombre exact des escargots « petit-gris » de Mounir.
Pose l'opération en colonne sur ton cahier et écris la phrase réponse.

Mounir a exactement escargots « petit-gris ».

f) Calcule le stock exact de tous les escargots (les « petit-gris » et les escargots de Bourgogne).
Pose l'opération en colonne sur ton cahier et écris la phrase réponse.

Mounir a en tout escargots.