

Correction des exercices du 4 et 5 mai – CE2

Conjugaison :

Exercice 1 :

- Dans la colonne de gauche, souligne en rouge les verbes au futur et souligne en bleu leur sujet.
- Dans la colonne de droite, complète les verbes avec les bonnes terminaisons.

Chat alors !

<u>Je</u> <u>serai</u> très patient	Mais quand vous <u>sortirez</u> de votre trou,
<u>je</u> <u>prendrai</u> tout mon temps	quand vous montr <u>erez</u> le bout
<u>je</u> ne <u>ferai</u> pas de bruit	du museau, je bondir <u>ai</u> sans hésiter,
<u>j'</u> <u>attendrai</u> jour et nuit	je vous attraper <u>ai</u> et je vous croquer <u>ai</u> !
<u>vous</u> ne me <u>verrez</u> pas	
<u>vous</u> ne m' <u>entendrez</u> pas	

Exercice 2 : Recopie uniquement les verbes au futur et indique leur infinitif

- vous voudrez (vouloir) • tu prendras (prendre) • il applaudira (applaudir)
- ils oublieront (oublier) • nous irons (aller) • on verra (voir)
- il fera (faire) • nous verrons (voir) • vous direz (dire)
- il prendra (prendre) • je choisirai (choisir) • il viendra (venir)

Exercice 3 : Ecris les verbes entre parenthèses au futur.

- Je te rendrai tous tes jouets demain.
- Tu me diras comment faire.
- Ils nous feront une surprise.
- Vous prendrez le train de minuit.
- Le chien fera des bonds autour de la table.

Exercice 4 : Ecris les verbes au futur à la personne demandée.

- vouloir, pouvoir → 2^{ème} pers. du singulier : tu voudras, tu pourras
- dire, prendre → 2^{ème} pers. du pluriel : vous direz, vous prendrez
- faire, venir → 3^{ème} pers. du pluriel : ils feront, ils viendront

Mathématiques :

- Calcule comme dans l'exemple : $54 \times 7 = (50 \times 7) + (4 \times 7)$
 $= 350 + 28$
 $= 378$

a. $48 \times 7 = (40 \times 7) + (8 \times 7)$
 $= 280 + 56$
 $= 336$

b. $78 \times 3 = (70 \times 3) + (8 \times 3)$
 $= 210 + 24$
 $= 234$

c. $89 \times 6 = (80 \times 6) + (9 \times 6)$
 $= 480 + 54$
 $= 534$

- Problème : Alexandre a 6 paquets de 20 vignettes pour son album de football. Clara en a 3 paquets. Combien de vignettes ont-ils à eux deux ?

Dans un paquet il y a 20 vignettes, Alexandre a 6 paquets donc :

$$6 \times 20 = 120$$

Alexandre a donc 120 vignettes.

Clara en a donc :

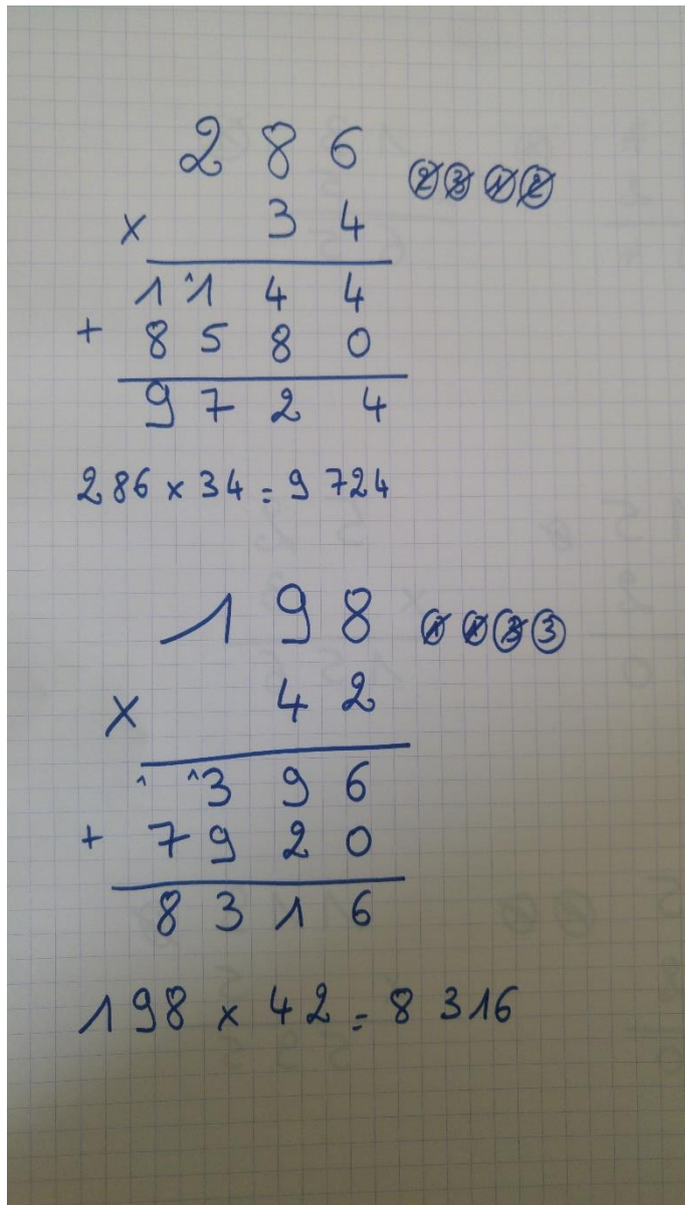
$$3 \times 20 = 60$$

Clara a 60 vignettes

$$120 + 60 = 180$$

Alexandre et Clara ont 180 vignettes à eux deux.

- Pose et effectue ces opérations : 286×34 et 198×42



- Problème : Les lynx ibériques sont l'espèce de félins la plus menacée dans le monde, du fait de la disparition de leur proie principale, le lapin. Sachant qu'un lynx mange en moyenne 15 kg de viande par semaine, combien de kilogrammes de nourriture faudrait-il pour nourrir pendant une semaine les 312 lynx ibériques répertoriés en 2013 ?

1 lynx mange 15 kg de viande pour une semaine.

Pour 2 lynx il faut donc 15 kg et encore 15 kg pour chacun des lynx, donc 30 kg

Pour 3 lynx, il faut $15 + 15 + 15$ ou $15 \times 3 = 45$

Et ainsi de suite de suite

312 lynx :

$$15 \times 312 = 4680$$

Il faut donc 4 680 kilogrammes de viande pour nourrir 312 lynx ibériques pendant une semaine.