

Vendredi 20 mars 2020 – CE2

correction

Rituel mathématiques

Calcule tes 3 opérations

$$\begin{array}{r} 4 \overset{1}{4} \overset{1}{7} 4 \\ + 4 4 6 \\ \hline 4 9 2 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 13 \quad 10 \quad 8 \\ - \quad 1+ \quad 1+4 \quad 5 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 8 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline 228 \end{array}$$

Écrire comme un écrivain...

Allonge le plus possible la phrase : « Le chien court. »

Calcul mental : réviser la table de 6

- 1) Revois ta leçon cal 25 sur la table de multiplication de 6.
- 2) Connecte-toi sur le site : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, niveau ce2. Entraîne-toi « mémoriser les tables de multiplication », « table de 6 », choisis le jeu que tu veux.
- 3) Complète le top chrono

Top chrono

Tables de 1 à 6

| | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $2 \times 8 = 16$ | $1 \times 5 = 5$ | $6 \times 3 = 18$ | $9 \times 2 = 18$ | $6 \times 4 = 24$ |
| $4 \times 4 = 16$ | $7 \times 4 = 28$ | $5 \times 1 = 5$ | $7 \times 3 = 21$ | $6 \times 5 = 30$ |
| $1 \times 10 = 10$ | $2 \times 1 = 2$ | $4 \times 6 = 24$ | $4 \times 5 = 20$ | $4 \times 4 = 16$ |
| $6 \times 1 = 6$ | $3 \times 4 = 12$ | $3 \times 1 = 3$ | $6 \times 2 = 12$ | $6 \times 6 = 36$ |

Conjugaison : conjuguer des verbes au présent

- 1) Revoir la leçon de conjugaison : conjuguer les verbes faire et dire au présent
- 2) Les réciter sur son ardoise
- 3) Faire l'exercice suivant dans son cahier

Recopie et conjugue les verbes au présent de l'indicatif.

Je (faire) **fais** mes devoirs à la maison.

Tu (dire) **dis** ta poésie à tes parents.

Il (faire) **fait** son exercice.

Nous (dire) **disons** souvent des mensonges !

Vous (faire) **faites** un gâteau au chocolat.

Elles (dire) **disent** la vérité.

Je (dire) **dis** toujours « merci ».

Tu (faire) **fais** parfois des bêtises.

Elle (dire) **dit** « pardon » à son ami.

Nous (faire) **faisons** un grand potager.

Vous (dire) **dites** la date en anglais.

Ils (faire) **font** du foot.

- 4) Sur son ardoise : essayer de conjuguer les verbes « venir » et « aller ». S'aider avec une phrase comme « venir chez toi » et « aller en vacances »
- 5) Vérifier avec ses parents et s'entraîner.
- 6) Faire les exercices dans son cahier

| | |
|---|---|
| <p>2 * Complète les phrases avec viens ou vais.</p> <p>a. Je ... bien. d. Je ... à la cuisine. b. Je ... de la cuisine. e. Je ... à la fête. c. Je ... de rire. f. Je ... manger.</p> | <p>Je vais bien. Je viens de la cuisine. Je viens de rire. Je vais à la cuisine. Je viens à la fête. Je vais manger.</p> |
| <p>8 * Recopie les phrases avec le verbe conjugué au présent.</p> <p>a. Il (<i>venir</i>) me voir. b. Nous (<i>venir</i>) tous les jours. c. Je (<i>venir</i>) à ta rencontre. d. Vous ne (<i>venir</i>) jamais. e. (<i>revenir</i>)-elle ce soir ?</p> | <p>Il vient me voir. Nous venons tous les jours. Je viens à ta rencontre. Vous ne venez jamais. Revient-elle ce soir ?</p> |
| <p>9 * Complète les phrases avec le verbe aller conjugué au présent.</p> <p>a. ...-vous à la piscine mercredi ? b. Je ... rendre visite à ma grand-mère. c. Nous ... à la montagne dès qu'il neige. d. Ils ... danser tous les vendredis soir. e. Tu ... trop vite.</p> | <p>Allez-vous à la piscine mercredi ? Je vais rendre visite à ma grand-mère. Nous allons à la montagne dès qu'il neige. Ils vont danser tous les vendredis soir. Tu vas trop vite.</p> |

- 7) Vérifier avec sa leçon puis avec ses parents.

Dictée

Ecris dans ton cahier la dictée

Ce chocolat convient au chef. Dans la cuisine, il le fait fondre. Avec leur tablier, les apprentis prennent de la farine, du miel, des fruits et produisent une pâte. Ils font un nappage puis ils mettent le tout sur une plaque.

Écriture : former la lettre

- 1) Dans sa pochette, s'entraîner à former la majuscule *O*
- 2) Sur son cahier, faire une ligne comme habitude avec chaque modèle :

O Océane Olivier Octave Oman

Lecture : lire un texte simple et répondre à des questions

La souris blanche et le chat gourmand

Le chat et la souris sont les pires ennemis. Quand le chat voit la souris, il fait "MIAOU!", il se dresse sur ses pattes, fait le gros dos, montre ses dents, sort ses griffes et bondit.

Vite, la petite souris file dans son trou, et reste cachée le plus longtemps possible.

Et le chat attend la prochaine poursuite, roulé en boule, le regard méchant.

- 1) Lis silencieusement le texte « la souris blanche et le chat gourmand
- 2) Raconte le texte à tes parents.
- 3) Relis le texte à voix haute
- 4) Réponds aux questions dans ton cahier en faisant bien des phrases qui reprennent des mots de la question.

Réponds aux questions en faisant des phrases correctes.

1. Le chat et la souris sont-ils amis ?
2. Que dit le chat quand il voit la souris ?
3. Que fait le chat après avoir montré ses dents ?
4. Que fait la souris quand elle voit le chat ?
5. Comment le chat attend-il la souris ?
6. Pourquoi le chat a-t-il le regard méchant ?

- 1) Le chat et la souris ne sont pas amis, ce sont les pires ennemis.
- 2) Quand le chat voit la souris, il dit « MIAOU ».
- 3) Après avoir montré ses dents, le chat sort ses griffes et bondit.
- 4) Quand la souris voit le chat, elle file sans son trou et reste cachée.
- 5) Le chat attend la souris roulé en boule avec un regard méchant.
- 6) Le chat a un regard méchant car il n'est pas content.

Mathématiques : poser des multiplications à un chiffre et résoudre des problèmes

- 1) Dans ton cahier, pose et calcule :

$$\begin{array}{r} 258 \\ \times \quad 3 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \quad 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times \quad 5 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times \quad 6 \\ \hline 576 \end{array}$$

- 2) Dans ton cahier, résous ces problèmes.

Rappel :

- 1) Lire le problème
- 2) Souligner la question en rouge
- 3) Entoure en bleu ce qui servira à répondre
- 4) Faire un schéma si besoin pour bien comprendre
- 5) Choisir la bonne opération (addition, soustraction ou multiplication)
- 6) Poser son opération
- 7) Répondre à la question par une phrase.

Pour l'école la directrice a acheté 48 ardoises valant chacune 4€. Combien a-t-elle payé ?

$48 + 4$

$48 - 4$

48×4

$$\begin{array}{r} 48 \quad 3 \\ \times 4 \\ \hline 192 \end{array}$$

Elle a payé 192€.

Dans une salle de spectacle, 4 198 personnes assistent à un concert. Il reste 74 places libres. Combien de places y a-t-il dans cette salle ?

$4\,198 + 74$

$4\,198 - 74$

$4\,198 \times 74$

$$\begin{array}{r} \\ 4\,198 \\ + 74 \\ \hline 4\,272 \end{array}$$

Dans la salle, il y a 4 272 places.

Au début de l'année scolaire, un professeur distribue 4 cahiers à chacun de ses 26 élèves de sa classe. Combien de cahiers a-t-il distribué ?

$26 + 4$

$26 - 4$

26×4

$$\begin{array}{r} 26 \quad 2 \\ \times 4 \\ \hline 104 \end{array}$$

Il a distribué 104 cahiers.

Vasco de Gama, un grand navigateur portugais, est né en 1 469 et est mort en 1 524. A quel âge est-il mort ?

$1\,469 + 1\,524$

$1\,524 - 1\,469$

$1\,469 \times 1\,524$

$$\begin{array}{r} 1\,524 \\ - 1\,469 \\ \hline 0\,055 \end{array}$$

Il est mort à 55 ans.

Monsieur et Madame Florent achètent un téléviseur valant 699€ et un lecteur DVD coûtant 299€. Quelle somme dépensent-ils ?

$699 + 299$

$699 - 299$

699×299

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{1}{9} \overset{1}{9} \\ + 299 \\ \hline 998 \end{array}$$

Ils dépensent 998€.

Un paquet de bonbons contient 15 sucettes. Combien de sucettes y a-t-il dans 5 paquets ?

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \end{array} \quad \text{€}$$

Dans 5 paquets, il y a en tout 75 sucettes.

Dans son album, Léo a 237 timbres français et 179 timbres étrangers. Combien de timbres a-t-il en tout ?

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{1}{3} \overset{1}{7} \\ + 179 \\ \hline 416 \end{array}$$

En tout, Léo a 416 timbres.

Medhi est abonné depuis 3 ans à un journal. L'abonnement coûte 98€ par an. Calcule combien Medhi a payé depuis trois ans pour recevoir son journal.

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline 294 \end{array} \quad \text{€}$$

Depuis 3 ans, pour recevoir son journal, Médhi a payé 294€.

fluence

lire 1 min ton texte

Devoirs pour lundi :

- apprendre les mots de dictée de la liste 20
- apprendre le début de la poésie « carnaval »