

## Mardi 17 mars

### Mathématiques

1) Je vous ai distribué une fiche intitulée « Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999 » vendredi soir. Je vous demande de faire les exercices 1/2/3/4, donc la première feuille.

2) Sur votre cahier du jour (*rouge*), vous écrirez la date, ainsi que la consigne suivante :

Mardi 17 mars

Mathématiques : calculer

Je pose et j'effectue :

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

N'oubliez pas d'aligner les chiffres, d'écrire un chiffre par carreau et de prendre votre cahier outil rose si besoin. (je vous joins également les tables à la fin du document).

### Français

1) Revoir les mots invariables de la dictée + les mots de la liste 1.

2) Revoir la conjugaison au présent des verbes « dire, venir, pouvoir et vouloir ».

Sur le cahier du jour, faites l'exercice suivant en recopiant la consigne.

Français : conjugaison

Je conjugue les verbes entre parenthèses au présent.

Nous (pouvoir) ..... sortir dehors car il ne (faire)..... pas froid.

Vous (aller) .....en vacances dans le Sud avec vos parents.

Tous les soirs, les enfants (vouloir) ..... une histoire.

Vous (dire) ..... à vos amis de partir car il (être) ..... tard.

J' (avoir) ..... pris un goûter car j' (avoir) ..... toujours faim à 16h00.

Tu (venir) ..... me voir avec ta sœur.



Bon courage !

### Pour aller plus loin...

Vous pouvez continuer votre plan de travail sur [www.classe-numerique.fr](http://www.classe-numerique.fr) et vous entraîner aux tables de multiplication sur [www.logicieleducatif.fr](http://www.logicieleducatif.fr) (vous cliquez sur **calcul** à gauche de l'écran puis vous cliquez sur **tables de multiplication**. Vous écrivez votre **prénom** après avoir baissé légèrement l'écran et tapez sur **continuer**. Vous choisissez alors la table que vous souhaitez travailler.

### Table de Pythagore

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100