

<p><u>Pour lundi 8 décembre</u></p> <p>Dictée : apprendre les mots de dictée de la semaine du 8 décembre.</p> <p>Grammaire : leçon n°12 évaluation.</p> <p><u>Maths</u> : leçon n°9 + exercice.</p> <p>Faire signer le cahier bleu.</p>	<p><u>Pour mardi 9 décembre</u></p> <p><u>Conjugaison</u> : leçon n° 14 + apprendre « être, avoir, aller et apprendre » au futur.</p> <p><u>Maths</u> : leçon n°10 + exercice.</p> <p>ZUMBA</p>
<p><u>Pour jeudi 11 décembre</u></p> <p><u>Maths</u> : leçon n°11 + exercice.</p> <p><u>Poésie</u> : en entier + illustration.</p> <p><u>Conjugaison</u> : leçon n° 14 + apprendre « défaire, pouvoir, vouloir et suivre » au futur.</p>	<p><u>Pour vendredi 12 décembre</u></p> <p><u>Orthographe</u> : règles 3 et 4 évaluation.</p> <p><u>Maths</u> : leçon n°11 + exercice.</p> <p><u>Anglais</u> : Noël (5 mots suivants).</p> <p>ZUMBA</p>

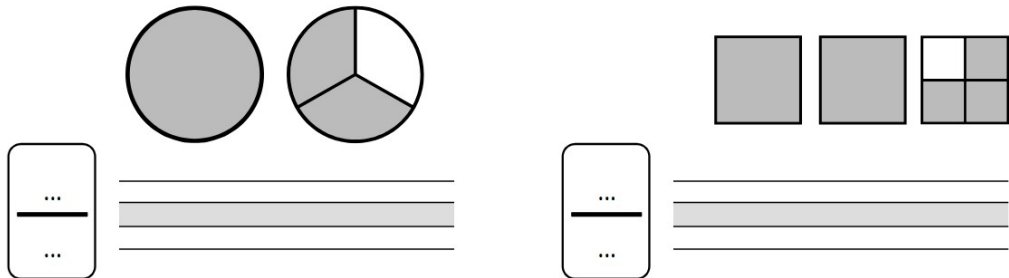
Pour lundi 8 décembre

CM2

Maths : Dans ton cahier, pose et calcule $96\ 063 \times 38$.

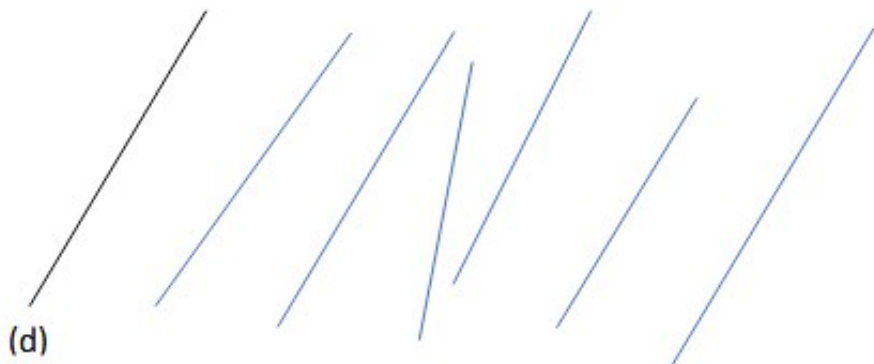
Pour mardi 9 décembre

Maths : Indique la fraction qui correspond aux parties coloriées (en chiffres, puis en lettres).



Pour jeudi 11 décembre

Maths: Trace au crayon à papier(d1), la droite perpendiculaire à (d). Puis repasse au crayon de couleur bleu les droites parallèles à (d). N'oublie pas d'indiquer les angles droits.



Pour vendredi 12 décembre

Maths : Trace au crayon à papier la droite perpendiculaire à (m) . Puis trace au crayon de couleur bleu (d1), parallèle à (m), passant par A.

(m)

A
X

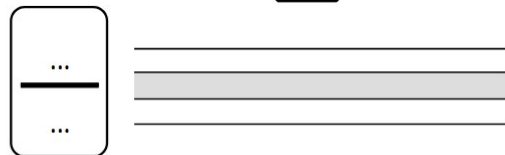
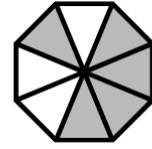
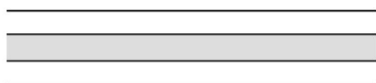
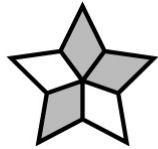
Pour lundi 8 décembre

CM1

Maths : Dans ton cahier, pose et calcule $9\ 063 \times 38$.

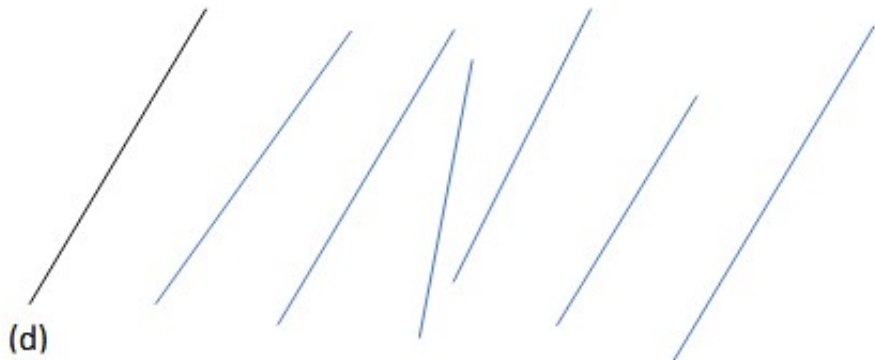
Pour mardi 9 décembre

Maths : Indique la fraction qui correspond aux parties coloriées (en chiffres, puis en lettres).



Pour jeudi 11 décembre

Maths: Trace au crayon à papier(d1), la droite perpendiculaire à (d). Puis repasse au crayon de couleur bleu les droites parallèles à (d). N'oublie pas d'indiquer les angles droits.



Pour vendredi 12 décembre

Maths : Trace au crayon à papier la droite perpendiculaire à (m) . Puis trace au crayon de couleur bleu (d1), parallèle à (m), passant par A.

(m)

