

A VOUS DE COTER !

Voici quelques travaux de 4 élèves de 6^e primaire que vous allez devoir **coter sur 10**.

Ces enfants vous sont présentés très succinctement ci-dessous. Mais vous êtes libres de ne pas lire ces présentations avant de coter si vous souhaitez ne pas être influencés !

Eva – Ses parents l'ont avancée d'un an, contre l'avis des enseignants. Ceci dit, elle se débrouille bien. Elle cherche souvent à montrer qu'elle en sait plus que les autres, ce qui fait qu'elle est souvent seule dans la cour.

Jules – Il est assez volontaire lorsque la matière lui plait bien. Sinon, il est assez passif en classe. Ses parents le décrivent comme un enfant assez effacé. On l'entend peu et on a rarement à se plaindre de son comportement.

Louise – Elle a beaucoup de facilités mais cherche toujours à en faire le moins possible. De plus, elle perturbe la classe régulièrement. C'est la coqueluche de la classe. Elle est toujours entourée d'amies.

Andy – Il vient d'une famille défavorisée. Il n'est pas suivi à la maison et fait beaucoup d'efforts pour y arriver. Il peut se montrer agressif envers les autres élèves dans la cour de récréation, mais en classe, il se comporte bien.

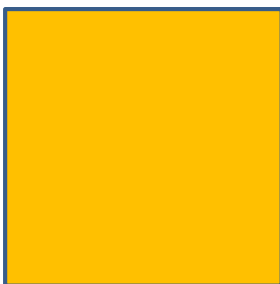
1^{ÈRE} COTATION : GÉOMÉTRIE

CONTEXTE

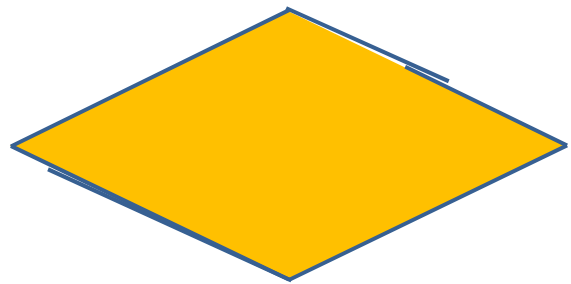
Evaluation de Noël. La consigne était la suivante : « Trace un losange en veillant à la précision et au soin. »

Note : En bleu : le tracé de l'élève. En orange, un losange parfait.

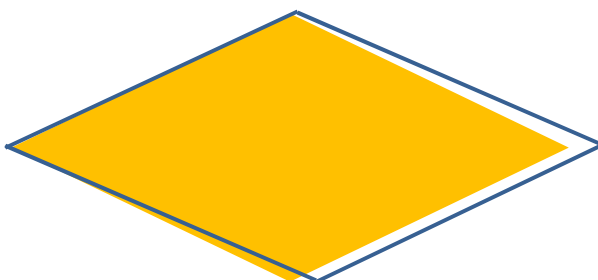
Eva



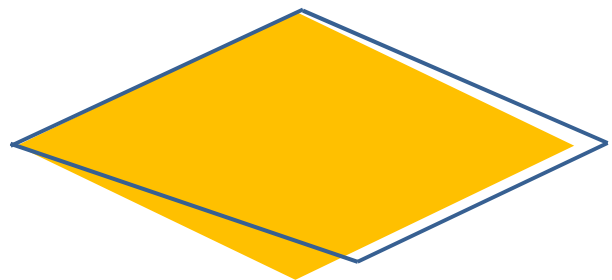
Jules



Louise



Andy



2^e COTATION : CALCUL ÉCRIT

CONTEXTE

Examen pour l'obtention du CEB (fin juin). Il était demandé aux élèves de réaliser cette multiplication écrite. La multiplication était déjà posée. Aucune autre consigne ne leur était donnée.

Eva a oublié de décaler les rangs des dizaines et des centaines.

$$\begin{array}{r}
 876,4 \\
 \times 93,6 \\
 \hline
 52584 \\
 26292 \\
 + 78876 \\
 \hline
 1577,52
 \end{array}$$

Jules a oublié un report (8 + 2). Néanmoins, il avait pensé à estimer le résultat... et de façon correcte.

Estimation :
 $\pm 900 \times \pm 90$
 $\approx 81\,000$

$$\begin{array}{r}
 876,4 \\
 \times 93,6 \\
 \hline
 52584 \\
 262920 \\
 + 7887600 \\
 \hline
 82030,04
 \end{array}$$

Louise a fait une bête erreur de distraction (3 x 4 = 16). Tout le reste est juste.

$$\begin{array}{r}
 876,4 \\
 \times 93,6 \\
 \hline
 52584 \\
 262960 \\
 + 7887600 \\
 \hline
 82031,44
 \end{array}$$

Andy a oublié de placer la virgule. Il avait très bien réalisé sa preuve, mais malheureusement pour lui, celle-ci ne montre pas les erreurs de virgule.

Preuve :

$$\begin{array}{r}
 876,4 \\
 \times 93,6 \\
 \hline
 52584 \\
 262920 \\
 + 7887600 \\
 \hline
 8203104
 \end{array}$$

3^e COTATION : DICTÉE

CONTEXTE

Nous sommes au début du mois de juin. Cette dictée a été préparée en classe un mois auparavant. L'instituteur la propose à nouveau à ses élèves, sans l'avoir revue depuis lors avec eux. Conscient que certains mots sont trop difficiles pour des enfants de cet âge, il a pris soin de noter au tableau :

Mots difficiles : Une adhérence – disgracieux – friper – agripper

Eva

Doigts fripés, doigts agiles !

Cinq minutes dans votre piscine et vos doigts ressemble déjà a des pruneaux... Une transformation disgracieuse et inutile ? Ces ce que tout le monde croyait avant qu'un scientifique ne compare les plis de 28 doigts mouillés avec des rainures de pneus. Il a remarqué que leurs motifs se ressemblait. Or, les rainures sont optimisées pour évacuer l'eau et adhère à la route. Conclusion : si nos doigts fripent, c'est pour améliorer leurs adhérences aux objets qu'on agrippe quand l'eau les rends glissants.

Jules

Doigts fripés, doigts agiles !

Cinq minutes dans votre piscine et vos doigts ressemblent déjà à des pruneaux... Une transformation disgracieuse et inutile ? C'est ce que tout le monde croyaient avant qu'un scientifique ne compare les plis de 28 doigts mouillés avec des rainures de pneus. Il a remarqué que leur motif se ressemblait. Or, les rainures sont optimisées pour évacuer l'eau et adhérer à la route. Conclusion : si nos doigts fripent, c'est pour améliorer leurs adhérences aux objets qu'on agrippent quand l'eau les rend glissants.

Louise

Doigts fripés, doigts agiles !

Cinq minutes dans votre picine et vos doigts ressemblent déjà à des pruneaux... Une transformation disgracieuse et inutile ? C'est ce que tout le monde croyaient avant qu'un scientifique ne compare les plis de 28 doigts mouillés avec des rainures de pneus. Il a remarqué que leurs motifs se ressemblaient. Or, les rainures sont optimisées pour évacuer l'eau et addérer à la route. Conclusion : si nos doigts fripent, c'est pour améliorer leur adhérence aux objets qu'on agrippe quand l'eau les rend glissant.

Andy

Doigts fripés, doigts agiles !

Cinq minutes dans votre piscine et vos doigts ressemble déjà à des pruneaux... Une transformation disgrasseuse et inutile ? C'est se que tout le monde croillait avant qu'un sientifique ne compare les plis de 28 doigts mouillé avec des rainures de pneus. Il a remarqué que leur motif se ressemblait. Or, les rainures sont optimisée pour évacué l'eau et adéré à la route. Conclusion : si nos doigts fripe, c'est pour amélioré leur adhérence aux objets qu'ont agrippe quand l'eau les rens glissent.

4^e COTATION : CALCUL MENTAL

CONTEXTE

Evaluation de Noël. La consigne était la suivante : « Donne la réponse de ce calcul et détaille ton raisonnement. »

Eva : Excellent raisonnement, mais elle a fait une « bête » erreur ($180 \times 5 = 90$).

$180 : 0,2 = 90$ -> Je sais que 0,2 va 5 fois dans 1. Donc, il va 90 fois dans 180 (j'ai fait 180×5).

Jules : Il a bien débuté, mais la fin du raisonnement est erronée.

$180 : 0,2 = 9$ -> J'ai fait $180 : 2$ puis j'ai encore divisé par 10 puisque je devais diviser par 0,2.

Louise : Réponse exacte, mais aucun raisonnement n'est indiqué !

$180 : 0,2 = 900$

Andy : Excellent raisonnement, mais il a oublié d'écrire sa bonne réponse après avoir barré la mauvaise.

$180 : 0,2 = 9$ -> J'ai fait $(180 : 2)$ puis j'ai encore ~~divisé~~ multiplié par 10 puisque ~~je devais diviser par 0,2.~~ j'avais divisé 10 fois trop.

MERCI !