

Lundi 6 avril ; Diluns, lo 6 d'abriu

Prends ton cahier orange, écris la date ; entre les deux traits rouges, écris « Etude de la langue » ainsi que :

Etude de la langue : dictée finale n°24

La procédure est identique à celle utilisée la semaine dernière :

1) On lit une première fois la dictée dans son intégralité

2) On passe à la dictée des phrases, que l'enfant doit écrire :

Voici ta première mission d'espion : d'abord tu crocheteras la serrure. Puis tu entreras dans l'appartement. Ensuite tu feuilletteras le document secret pour vérifier que c'est bien celui que nous cherchons puis tu l'empaquetteras solidement. Je t'appellerai demain.

3) On laisse quelques minutes de relecture à l'enfant avec la méthodologie suivante : on souligne les verbes et indique son sujet par une flèche ; on entoure les déterminants et on indique par une flèche le nom qu'il accompagne.

4) Une fois que l'enfant est certain de sa réussite, proposer à l'enfant la correction ci-dessus.

Mathématiques : Aujourd'hui, les différents petits exercices proposés te serviront à bien réussir la séance de demain !

! : les consignes sont écrites en bilingue (français en noir ; gascon en bleu)

1) **Rituel** : géométrie mentale

En gascon :	En français :
Dessenha a man lhevada sus la lòsa o sus ua huelha blanca un lausange. Traçar las diagonalas. Que forman un angle. Com ei aqeste angle ? Com son los triangles formats dens lo lausange ?	Dessine à main levée sur l'ardoise ou une feuille blanche un losange. Tracer les diagonales. Elles forment un angle. Comment est cet angle ? De quelle nature sont les triangles formés à l'intérieur du losange ?

2) **Résolution de problèmes** : problème oral / problème orau

Sur l'ardoise / Sus la lòsa :

La maison deus Martin qu'ei rectangulara. Qu'ei de 11,5 m de long e 8,4 m de larg. M. Martin qu'a crompat 35m de gotèr. E i a pro de gotèr	La maison des Martin est rectangulaire. Elle fait 11,5 m de long sur 8,4 m de large. M. Martin a acheté 35m de gouttière. A-t-il assez de
---	--

tà har lo torn de la maison ?	gouttière pour faire le tour de sa maison ?
-------------------------------	---

4) Apprentissage :

Lis la leçon 17 jointe sur le blog et si tu le peux, regarde les vidéos.

Dans le cahier, trace les triangles suivants : / **Dens lo quasèrn, traça los triangles seguments :**

Triangle ABC : AB = 6cm ; AC = 6cm ; BC = 6cm	Triangle DEF : DE = 4cm ; DF = 7cm ; FE = 9cm	Triangle IJK : IJ = 6cm ; JK = 8cm ; IK = 10cm
---	---	--

Mardi 7 avril ; Dimars, lo 7 d'abriu

Prends ton cahier orange, écris la date ; entre les deux traits rouges, écris « Etude de la langue » ainsi que :

Etude de la langue : dictée flash n°25 a

La prodédure est identique à celle utilisée la semaine dernière :

- 1) On lit une première fois la dictée dans son intégralité**
- 2) On passe à la dictée des phrases, que l'enfant doit écrire :**

Autrefois, l'homme était nomade. Il vivait dans un campement ou dans une grotte et se déplaçait souvent.

3) On laisse quelques minutes de relecture à l'enfant avec la méthodologie suivante : on souligne les verbes et indique son sujet par une flèche ; on entoure les déterminants et on indique par une flèche le nom qu'il accompagne.

4) Une fois que l'enfant est certain de sa réussite, proposer à l'enfant la correction ci-dessus.

Mathématiques :

1) Rituel : a) écris les fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal et de manière décomposée avec un nombre entier et une fraction décimale / **escriu las fraccions decimaus en forma d'un nombre decimau e de manèira descompausada dab un nombre sancèr e ua fraccion decimau :**

Exemple : $\frac{23}{10} \rightarrow 2,3 \rightarrow 2 + \frac{3}{10}$

$\frac{46}{10}, \frac{754}{10}, \frac{32}{10}$

b) Range les fractions suivantes du plus petit au plus grand / **Arrenga las fraccions seguentes de la mei petita a la mei grana.**

2) Calcul mental : Sur l'ardoise, calcule : / **Sus la lòsa, calcula :**

5 + 0,42 =

6 + 0,79 =

$2 + 0,81 =$

$1 + 0,36 =$

$9 + 0,52 =$

3) Résolution de problèmes : problème oral (sur l'ardoise)

En gascon	En français
La Lèa que mesura 1m 45. Que mesura 27 cm de mensh que lo pair e 12 cm de mei que lo petit hrair. Quant mesura cada persona de la familha ?	Léa mesure 1m 45. Elle mesure 27cm de moins que son père et 12 cm de plus que son petit frère. Combien mesure chaque membre de la famille ?

4) Apprentissage : entraînement aux additions / soustractions de décimaux

Calcule / Calcula :

a. $37 + 245,08 =$

b. $25,96 + 4,045 =$

c. $45,708 + 87,35 + 452 + 0,076 =$

d. $38,61 - 7,3 =$

e. $437,02 - 7,34 =$

f. $225,8 - 19,406 =$