

Dossier 6P11

L'école à distance

Jour 17



Phrase de la semaine:

« L'impossible recule
devant celui qui avance. »

Saint-Exupéry



Fiches à faire dans le dossier

- **page 13 du dossier de mathématiques**
(résoudre un problème avec addition et multiplication)
- **page 11 du dossier de français**
(Les participe passés en « é »)

Addition et Soustraction de Nombres (F)

Calculez la somme ou la différence de chaque opération.

$$\begin{array}{r} 2759 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2930 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4937 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3316 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6202 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5100 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4117 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6178 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4586 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4798 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8760 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5457 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6965 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9342 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1317 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$



MIN

Texte documentaire

La phrase

- Voici différentes phrases dont les mots ont été mélangés. Recopie ces phrases dans le bon ordre et ajoute la ponctuation si besoin :

1./ La girafe

La grand le est girafe des plus mammifères.

.....
Elle mètres jusqu'à 5,80 de peut atteindre haut.

.....
Les savane vivent dans la groupes girafes en africaine.

.....
La un d' se de est qui herbivore feuilles girafe nourrit arbre.

.....
Sa petites recouvertes deux de tête cornes porte peau.

2./ La baleine

baleines sont des l' cétacés. marins de Les ordre des mammifères

.....
mètres. mesurer plus trente peuvent baleines plus de grandes Les

.....
aujourd'hui plus Ce les gros planète. existant sur la sont animaux

.....
graisse. très sa est pour recherché et animal sa L' chair

.....
sont espèces disparition. voie aujourd'hui en nombreuses de De

3./ Le loup

des le carnivore est un mammifère canidés de la loup famille

.....
chassent et les gris vivent en loups organisés groupes

.....
la le son la du est louve petit est louveteau femelle loup

.....
d' à la la du des taille simple varie couple meutes individus douzaine

.....
hommes des craints très été ont loups les longtemps

Corrigés du dossier n°16

MATHÉMATIQUES

Comparer et ordonner les nombres jusqu'à 10'000

Série 8 solutions

1. Choisis le signe qui convient: < ou >

- A) 4427 < 4472 G) 9476 < 9764 M) 6514 > 6487
B) 3200 > 3198 H) 7019 > 6588 N) 10000 > 9889
C) 5165 > 4987 I) 8578 < 8758 O) 3224 > 3218
D) 6208 < 8206 J) 4019 > 2998 P) 5016 > 5009
E) 5448 < 5451 K) 527 < 5210 Q) 2654 > 2645
F) 1878 < 1887 L) 9667 < 9711 R) 3187 < 3781

2. Classe ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

4756 - 4990 - 4918 - 4784 - 5008 - 4769 - 4981

4756 < 4769 < 4784 < 4918 < 4981 < 4990 < 5008

3. Classe ces nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

7154 - 7008 - 7086 - 7104 - 7172 - 7030 - 7022

7172 > 7154 > 7104 > 7086 > 7030 > 7022 > 7008

L'IMPARFAIT DE L'INDICATIF

Les 3 groupes

CORRECTION

1) Conjugue ces verbes à l'imparfait de l'indicatif.

	nager	saisir	perdre	tenir
je	NAGEAIS	SAISSAIS	PERDAIS	TENAIS
tu	NAGEAIS	SAISSAIS	PERDAIS	TENAIS
il, elle, on	NAGEAIT	SAISSAIT	PERDAIT	TENAIT
nous	NAGIONS	SAISSIONS	PERDIIONS	TENIONS
vous	NAGIEZ	SAISSIEZ	PERDIEZ	TENIEZ
ils, elles	NAGEAIENT	SAISSAIENT	PERDAIENT	TENAIENT

2) Mets les terminaisons à l'imparfait de l'indicatif.

vous dis**iez** tu pren**ais** tu découv**rais** il pli**ait**
elle croy**ait** je lis**ais** j'avertiss**ais** vous appren**iez**
tu ét**ais** elles oubli**aient** elles répond**aient** tu peign**ais**
je sav**ais** nous av**ions** nous mang**ions** ils cour**aient**

3) Remplace les sujets soulignés par ceux entre parenthèses.

Avant de venir ici, tu habitais en Suisse. (Youri)

Avant de venir ici, **Youri habitait** en Suisse.

Quand Simon rentrait de l'école, son chien l'attendait. (ses parents)

Quand Simon rentrait de l'école, **ses parents l'attendaient**.

Pour pouvoir être à l'heure à la gare, mon oncle prenait toujours un taxi. (Je)

Pour pouvoir être à l'heure à la gare, **je prenais** toujours un taxi.

Autrefois, les chevaliers portaient une armure. (le prince)

Autrefois, **le prince** portait une armure.

Au temps des dinosaures, les hommes n'existaient pas. (nous)

Au temps des dinosaures, **nous n'existions** pas.

RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE MULTIPLICATION

SOLUTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

L'anniversaire de Carolina est l'occasion de réunir toute la famille Paléo, car il a lieu en plein été, le 31 juillet. Cette année, 34 personnes sont venues au repas. La maman de Carolina a acheté pour le dessert 4 délicieux gâteaux pris le matin même chez le pâtissier. Chaque gâteau a coûté 23 euros.

Calcule le prix total des gâteaux.

$$23 \times 4 = 92$$

Les gâteaux coûtent **92 euros**.



A la fête de l'école, il y avait 8 stands de jeux. Chaque stand a rapporté une moyenne de 175 €. On a vendu 375 tickets aux parents et aux enfants qui sont venus nombreux. La directrice pense qu'il y avait au moins 150 personnes.



Quelle somme a récolté l'école ?

$$175 \times 8 = 1400$$

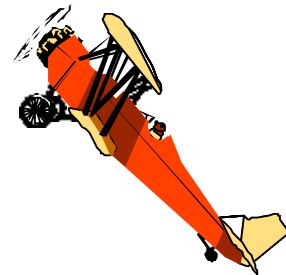
L'école a récolté **1 400 euros**.

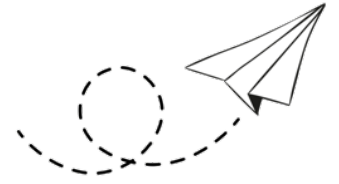
Le meeting aérien du Bourgeonnet aura lieu les 4, 5 et 6 août prochains. Les organisateurs ont prévu plus de 50 avions qui feront des démonstrations pour les nombreux spectateurs. On attend d'ailleurs environ 3 250 personnes par jour.

Combien de personnes vont assister au meeting ?

$$3250 \times 3 = 9750$$

9 750 personnes assisteront au meeting.





18^{ème} défi du jour !

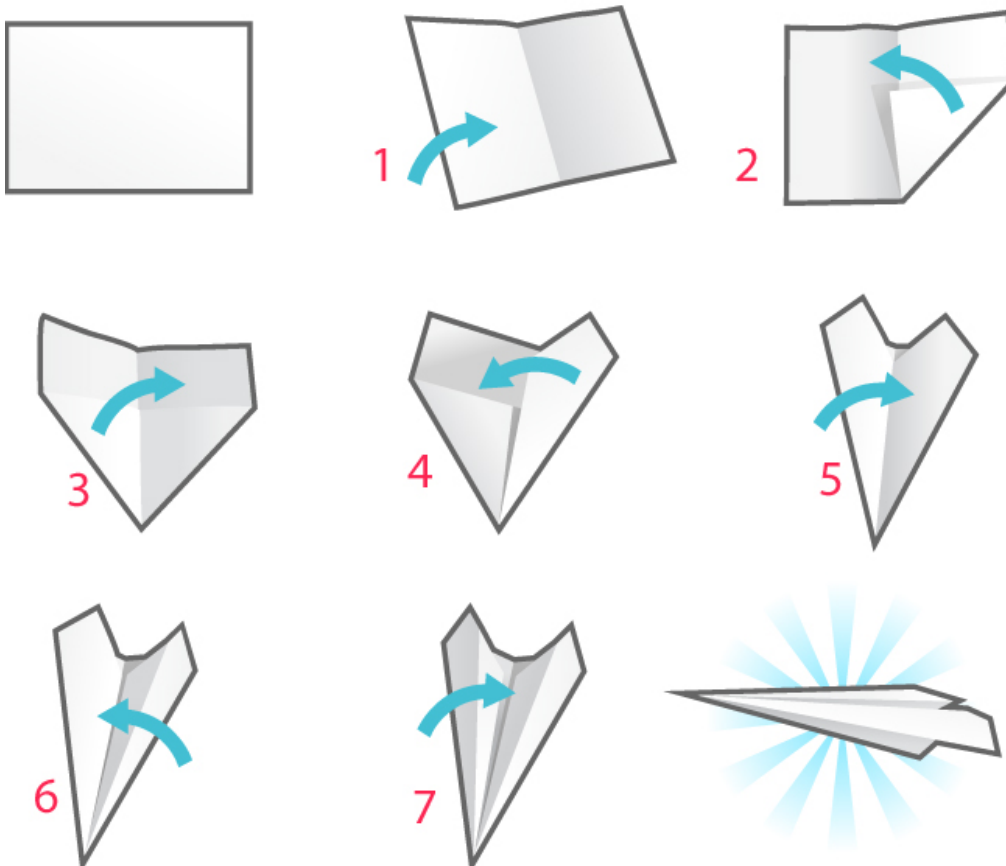
6P/11

Chers élèves,

Pour relever le défi du jour, il faudra créer un avion en papier!

Pliez une feuille A4 comme l'exemple en bas de page (ou autrement si vous connaissez d'autres méthodes). Ensuite, il faudra essayer de le lancer le plus loin possible. Vous pouvez même faire un concours avec vos frères et soeurs!

Je me réjouis de voir vos photos!



C.Zapata