

FRANCAIS MATHS CM1 (43)

ORTHOGRAPHE

1) Liste N° 3, dictée 34 à écrire et à épeler.

Liste N°3: déjà – un souvenir – accéder - longtemps

2) Dictée correspondante :

Partir en voyage longtemps m'enthousiasme mais je sais déjà qu'il faudra revenir le cœur gros, la tête pleine de souvenirs.

3) Choisir entre « leur » ou « leurs ».

* « leur - leurs » est un déterminant possessif, il s'accorde avec le nom qu'il accompagne .

Exemples: leur nez leurs yeux.

* « leur » peut être un pronom personnel. Il est alors placé devant un verbe. Il s'écrit toujours « leur ».

Exemple : il leur a dit « merci ».

4) N° 1- 2 p 163 livre de français

CONJUGAISON

1) Verbe « cacher » au présent, futur simple et impératif présent.

PRESENT	FUTUR SIMPLE	IMPERATIF PRESENT
Je _____	je _____	
Tu _____	tu _____	_____
Il _____	il _____	
Nous _____	nous _____	_____
Vous _____	vous _____	_____
Ils _____	ils _____	

GRAMMAIRE

1) Les pronoms personnels compléments (suite).

* Ils sont placés devant le verbe. Ils remplacent un GN complément.

2) N°10 p 80

MEMORISATION

1) Expliquer comment s'écrit « leur » quand il est pronom personnel.

.....

MATHEMATIQUES

GRANDEURS ET MESURES

1) Comparer des aires avec des unités différentes

*N°2 p 104 « Activites de recherche ».

Avec l'unité bleue, l'aire de la figure A est de 12 et celle de la figure B est de 10 .

2) Trouver l'aire des 2 mêmes figures avec l'unité orange.

*L'aire de A : _____ l'aire de B : _____

3) N°2 p 105 a/ livre de maths .

3) Aire et périmètre

Le périmètre c'est le tour d'une figure.

L'aire d'une figure c'est l'espace intérieur d'une figure.

4) N° 1 p 178 (Activités de recherche).

OPERATIONS

1)

$$56 + 43,7 =$$

$$65 - 6,54 =$$

$$48 \times 42 =$$

$$7,43 \times 9 =$$

$$875 : 34 =$$

PROBLEMES

1) Situations de déduction.

N°1 problème de référence + n°1 problèmes d'application

GEOMETRIE

1) Pour tracer un cercle, l'écart du compas est égal à la longueur du rayon du cercle. Le rayon, c'est l'écart entre le centre et le cercle.

2) Tracer un cercle de rayon 5cm et un cercle de rayon 7cm.

CALCUL MENTAL

1) Connaître parfaitement les tables de X

$2) 4,5 + 2,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 6,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,76 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,3 - 2,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

MEMORISATION

1) Quelle est la différence entre le « périmètre » et « l'aire » d'une figure.

.....

.....

-