

Lundi 23 mars

1) Rituel

Rituel n°1 : Une phrase par semaine

L'inspecteur rejoint le suspect dans son bureau.

Transformation : écrire la phrase à la forme interrogative (3 façons).

2) Orthographe : fiche n°1

3) Conjugaison : Fiche conjuguer à l'imparfait

4) Calcul mental

$86 : 5$

$86 =$

$86 =$

$86 =$

$51 : 5$

$51 =$

$51 =$

$51 =$

$85 : 5$

$85 =$

$85 =$

$85 =$

$92 : 5$

$92 =$

$92 =$

$92 =$

$78 : 5$

$78 =$

$78 =$

$78 =$

5) Numération

Exercice 1 : Ecris ces fractions en chiffres

Exemple : huit centièmes = $\frac{8}{100}$

Cinq dixièmes

—

Trente-six centièmes

—

Dix-huit dixièmes

—

Cent-soixante-huit centièmes

—

Exercice 2 : Ecris ces fractions en lettres

$$\frac{6}{10} \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{100} \dots\dots\dots$$

$$\frac{56}{10} \dots\dots\dots$$

$$\frac{50}{100} \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{100} \dots\dots\dots$$

$$\frac{108}{100} \dots\dots\dots$$

Exercice 3 : Complète

Exemple : $7 = \frac{700}{100}$

$$2 = \frac{\quad}{10}$$

$$8 = \frac{\quad}{10}$$

$$6 = \frac{\quad}{100}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{500}{100}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{30}{10}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{100}{100}$$

Exercice 4 : Complète

$$\frac{3}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{800}{100} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{50}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{60}{100} = \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{10}{10} = \frac{\quad}{100}$$

Mardi 24 mars

1) Rituel

Rituel n°2 : Une phrase par semaine

L'inspecteur rejoint le suspect dans son bureau.

Nature/fonction : donner la nature de tous les mots et identifier les groupes de la phrase (souligne le sujet en bleu, le groupe verbale en rouge et le complément circonstanciel en noir).

L'	inspecteur
rejoint	le
suspect	dans
son	bureau

2) Orthographe : Fiche n°2 – Application

3) Conjugaison : Conjuguer à l'imparfait

4) Calcul mental

139 : 8	78 : 8
139 =	78 =
139 =	78 =
139 =	78 =

100 : 8	114 : 8
100 =	114 =
100 =	114 =
100 =	114 =

125 : 8

125 =

125 =

125 =

5) Grandeurs et mesures

t tonne	q quintal		kg kilogramme	hg hectogramme	dam décagramme	g gramme	dg décigramme	cg centigramme	mg milligramme

L'unité principale est le gramme.

Les autres unités de mesures de masses sont :

- Le quintal (q) = 100 kg
- La tonne (t) = 1 000 kg

A l'aide du tableau de conversion, convertis les mesures suivantes (c'est exactement comme les longueurs)

Exercice 1 : Convertis en kilogrammes :

45 000 g 200 dag 3 000 hg

7 000 g 430 hg 800 dag

Exercice 2 : Convertis en grammes :

3 kg 2 hg 1 kg 400 g

400 dag 8 kg 560 g 12 kg 8 hg

5 kg 35 dag

Exercices supplémentaires :

1) Complète avec <, > ou =.

400 g 40 dg

60 g 620 dg

8 t 8 000 kg

5 000 g 300 hg

375 mg 38 cg

78 hg 7 080 g

2) Range dans l'ordre croissant les masses des animaux.

L'ours : 7 000 hg

Le sanglier : 200 kg

Le cerf : 2 q 80 kg

Le loup : 70 000 g

<

<

<

.....

.....

.....

.....