

Journée du jeudi 12 mars 2020

Orthographe – dictée flash (environ 15 minutes)

Demande à un adulte de te dicter les groupes nominaux suivants puis entoure les chaînes d'accord du féminin en rouge et du pluriel en vert. Il est important que tu fasses cet exercice aujourd'hui car je t'en enverrai une nouvelle pour demain.

une sacrée vague – des bateaux de pêche – des griffes bleues – une énorme colère – des marins fragiles

Grammaire

Les phrases interrogatives (environ 15 minutes)

1. Transforme ces phrases à la forme interrogative.

-Tu as lancé le ballon.

-Pauline et Léa aiment les hamburgers.

-La famille Durant a beaucoup d'amis.

2. Imagine la question correspondant aux groupes de mots soulignés.

-Elles vont à la piscine.

-L'avion a décollé vers 8 heures.

-Le chat est un bon chasseur car il a attrapé 10 souris.

Les compléments circonstanciels

Nous copierons la leçon suivante qui sera à apprendre pour mardi prochain.

Les compléments de phrase ou compléments circonstanciels

Le complément circonstanciel est composé de 1 ou plusieurs mots.

Il complète une phrase en répondant aux questions « où ? », « quand ? », « comment ? », « pourquoi ? »

Il apporte des renseignements sur :

- un lieu

Exemple : Les élèves travaillent dans leur classe.

- le temps

Exemple : Demain, nous ferons une sortie.

- une manière

Exemple : Les élèves travaillent sérieusement.

- une cause

Exemple : Nous fermons la fenêtre parce qu'il pleut.

- un but

Exemple : Il faut appeler les pompiers pour éteindre l'incendie.

Il est déplaçable ou supprimable.

Entraînement :

Complète ces phrases avec différents compléments circonstanciels.

Marie joue du piano.

Le chat ronronne.

Calcul mental

Ceinture des tables de multiplication (1 minute pour faire le test)

bleu clair 18 calculs en 1 minute Score : _____	$6 \times 7 = \underline{\quad}$	$2 \times 7 = \underline{\quad}$	$8 \times 8 = \underline{\quad}$	$9 \times 6 = \underline{\quad}$
	$9 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$8 \times 6 = \underline{\quad}$
	$8 \times 4 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$	$7 \times 8 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$
	$6 \times 7 = \underline{\quad}$	$9 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$8 \times 5 = \underline{\quad}$
	$3 \times 8 = \underline{\quad}$	$4 \times 10 = \underline{\quad}$		



Numération et Calcul (environ 5 minutes par exercice)

A LA RECHERCHE DU NOMBRE PERDU

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

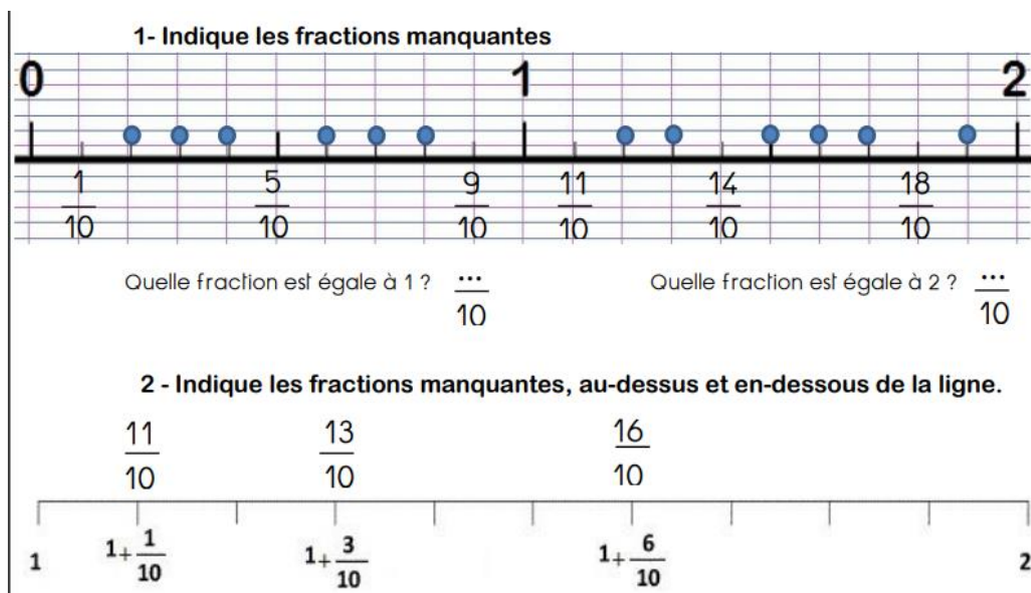
- Indice 1 : J'ai deux chiffres
- Indice 2 : Mon chiffre des dizaines est pair.
- Indice 3 : Un de mes chiffres forme une boucle.
- Indice 4 : Je me situe entre 25×2 et 25×3
- Indice 5 : Le triple de l'unité est le nombre de mes dizaines.



Problèmes (environ 45 minutes)

- S1 : « Mamie prépare 24 cupcakes pour le goûter des quatre enfants. Finalement, il y aura deux fois plus d'enfants. Combien de gâteaux doit-elle préparer ? »
- S2 : « Pour faire une brouette de béton, l'ouvrier a mélangé 15 kg de sable et 8 kg de ciment. Combien de sable et de ciment faut-il pour faire 10 brouettes de béton ? »
- S3 : « La voiture de la famille a besoin de 7 litres d'essence pour faire 100 km. Combien de litres d'essence faut-il pour faire 500 km ? »
- S4 : « J'achète une sucette à 50 centimes. Combien je vais payer pour 5 sucettes ? »

Numération (environ 10 minutes)



EMC (environ

Ce week-end, il y a les élections municipales. Nous allons donc travailler avec les

1h)
aura

CARRE CALCUL EMOJI

RETROUVE LA VALEUR DE CHACUN

				69
				69
				48
				72
75	58	75	60	

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

documents que j'ai envoyés en pièce jointe. Il faut lire les documents et essayer de faire les exercices qui y sont associés.