

Jeudi 18 juin 2020

Les rituels

- **Calcul mental** : la course des tables : les tables de 8 et 9.

Consigne : Calcule en 2 minutes toutes les opérations suivantes.

Conseil aux parents : vous pouvez mettre votre chronomètre pendant 2 minutes, à la fin des 2 minutes votre enfant doit s'arrêter et vérifier ses réponses.

$4 \times 9 =$	$8 \times 7 =$	$5 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	$8 \times 8 =$
$8 \times 6 =$	$6 \times 9 =$	$9 \times 9 =$	$3 \times 9 =$	$2 \times 8 =$

- **Français.** Mes petites phrases.

Consigne : Transforme les phrases suivantes.



Il regardait souvent des films.

Consigne : Réécris cette phrase avec : « Les garçons ».

Réponse :



Quand mon chat était *petit*, il dormait beaucoup.

Consigne : Réécris cette phrase avec : « mes chats ».

Réponse :

Étude de la langue : orthographe.

Les valeurs de la lettre « s ».

Consigne : Complète les mots suivants avec « s » ou « ss ».

Un poi.....on	Une mai.....on
Une ca.....erole	Uninge
Un in.....ecte	Une ceri.....e
Un oi.....eau	Un pou.....in
Une ta.....e	Un la.....o

Consigne : Souligne les 7 mots mal écrits dans ces phrases et corrige-les.

Ce samedi soir, la princese et son coussin se préparent pour le bal des

.....
sorcières. Chaussés de leurs chaousons, ils danssent et glissent sur le sol de la

.....
maisson. La robe rosse d'Isabelle est splendide. Ils visent l'excellence mais,

.....
hélas, ils manquent encore un peu de souplese.

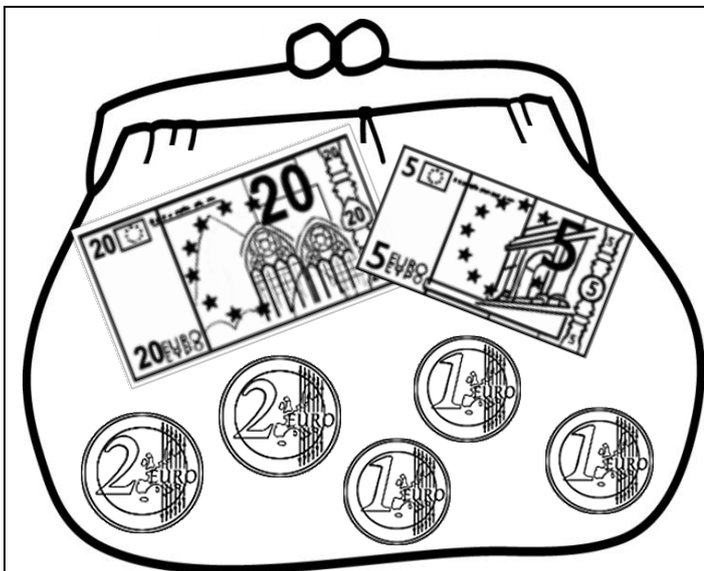
.....

Mathématiques : la monnaie.

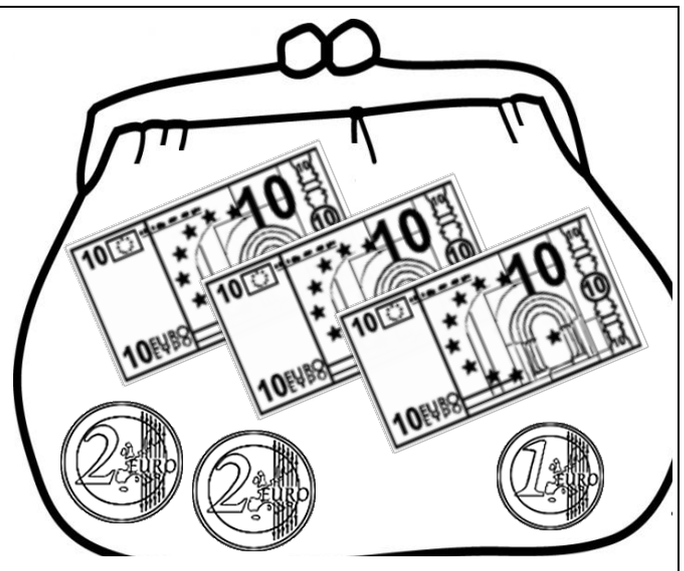
Consigne : Complète pour obtenir 1 euro.

50 cts + _____ = 1 €	48 cts + _____ = 1 €
10 cts + _____ = 1 €	22 cts + _____ = 1 €
30 cts + _____ = 1 €	16 cts + _____ = 1 €
60 cts + _____ = 1 €	92 cts + _____ = 1 €
55 cts + _____ = 1 €	84 cts + _____ = 1 €

Consigne : Voici ce que contiennent les porte-monnaie d'Ismaël et Noa.
Combien possède chaque enfant ?



Réponse :



Réponse :

Consigne : Calcule les sommes. Utilise une feuille de brouillon pour faire les calculs.

$5\text{€} + 2\text{€}70 =$	$6\text{€}10 + 4\text{€}85 =$
$10\text{€}20 + 9\text{€} =$	$15\text{€} + 6\text{€} =$
$7\text{€} + 6\text{€}75 =$	$3\text{€}40 + 7\text{€}75 =$
$5\text{€}20 + 3\text{€}30 =$	$6\text{€}50 + 16\text{€}27 =$