



Mardi 12 mai 2020

<u>Domaine</u>	<u>Déroulement</u>	<u>Modalité de travail</u>	<u>Durée</u>
Numération	<p>Objectif : ranger des nombres à trois chiffres dans l'ordre croissant et décroissant</p> <p>1 <u>Consigne:</u> Range ces nombres dans l'ordre croissant.</p> <p>326 - 47 - 695 - 276 - 801 - 196</p> <p></p> <p>2 <u>Consigne:</u> Range ces nombres dans l'ordre décroissant.</p> <p>406 - 681 - 760 - 127 - 89 - 263</p> <p></p>	Cahier de brouillon	5'

Géométrie

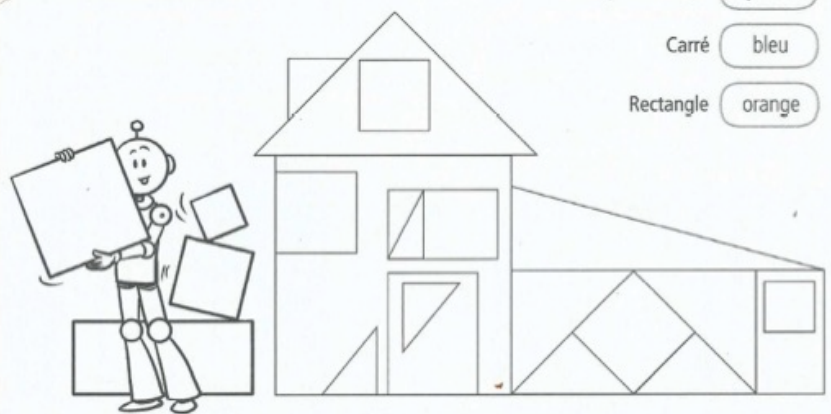
Objectif : distinguer un carré un rectangle et un triangle rectangle

1 Colorie selon le code couleur.

Triangle rectangle

Carré


Rectangle



1. Colorie chaque polygone, sa description et son nom de la même couleur.

J'ai 4 côtés de même longueur, 4 angles droits et 4 sommets.

Je suis un carré.



J'ai 4 côtés, 4 angles droits et 4 sommets. Mes côtés opposés sont de même longueur.

Cahier de brouillon

20'

Objectif : lire un texte avec aisance et fluidité

Consigne : lire le plus de mots possibles sans erreur en une minute.

Il s'agit de lire 3 fois le texte suivant en essayant d'améliorer son score.

Score = nombre de mots lus – le nombre d'erreurs

La soupe magique

Lecture

Il était une fois une pauvre fille qui vivait seule avec sa mère.	13
Un jour, elle rencontra une vieille femme dans la forêt	23
qui lui donna un vieux pot : « Prends ce pot, quand tu auras faim,	36
tu n'auras qu'à soulever le couvercle et dire : cuis, petit pot, cuis !	48
Quand tu auras assez mangé, tu diras : arrête, petit pot, arrête ! »	59
Rentrée chez elle, la fillette souleva le couvercle et dit :	69
« Cuis, petit pot, cuis ! ». Immédiatement, le pot se remplit	78
d'une délicieuse soupe. Quand la petite fille eut assez mangé,	88
elle dit : « Arrête, petit pot, arrête ! » Un jour, la mère eut envie	100
de manger de la soupe. Elle prononça les mots magiques. Le pot	110
se remplit de soupe. Mais la mère avait oublié les mots magiques	123
pour arrêter le pot. Bientôt, la maison entière fut remplie de soupe	134
et puis la maison voisine et enfin tout le village.	146

5'

Grandeurs et
mesures

Objectif : décomposer des longueurs en m dm cm

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

Exercice Décompose les longueurs suivantes comme dans l'exemple.


175 cm	1m 75 cm	1m 7 dm 5cm
245 cm	m cm	m dm cm
895 cm	m cm	m dm cm
454 cm	m cm	m dm cm
404 cm	m cm	m dm cm
987 cm	m cm	m dm cm
271 cm	m cm	m dm cm
608 cm	m cm	m dm cm
99 cm	m cm	m dm cm
555 cm	m cm	m dm cm
950 cm	m cm	m dm cm

Cahier de
brouillon


10'

<p>Grammaire</p>	<p>Objectif : remplacer un sujet du verbe par un pronom personnel Consigne : remplace chaque sujet souligné par : il – elle – ils – elles</p> <p>14. <u>La source</u> a jailli au pied de la montagne. a jailli au pied de la montagne.</p> <p>15. Pour amuser ses camarades, <u>Julien</u> fait le clown. Pour amuser ses camarades, fait le clown.</p> <p>16. <u>Les plantes vertes</u> sont à arroser toutes les semaines. sont à arroser toutes les semaines.</p> <p>17. <u>Le carrosse de Cendrillon</u> s'est transformé à minuit. s'est transformé à minuit.</p> <p>18. Pendant les incendies, <u>les pompiers</u> portent secours au péril de leur vie. Pendant les incendies, portent secours au péril de leur vie.</p> <p>19. En hiver, <u>les élèves</u> se battent avec des boules de neige. En hiver, se battent avec des boules de neige.</p> <p>20. Pour chasser les moustiques, <u>Lisa</u> utilise une bombe insecticide. Pour chasser les moustiques, utilise une bombe insecticide.</p> <p>21. Chaque jour, <u>mon père</u> lit plusieurs journaux. Chaque jour, lit plusieurs journaux.</p> <p>22. Le match terminé, <u>les équipes</u> se reposent. Le match terminé, se reposent.</p> <p>23. <u>Les valises</u> ont été bouclées et portées à la gare. ont été bouclées et portées à la gare.</p> <p>24. <u>Le gardien de but</u> bondit et bloque le ballon. bondit et bloque le ballon.</p> <p>25. Dans l'aquarium, <u>les poissons</u> font des bulles. Dans l'aquarium, font des bulles.</p> <p>26. En automne, <u>les jours</u> diminuent. En automne, diminuent.</p>	<p>Cahier de brouillon</p>	<p>10'</p>
-------------------------	--	--------------------------------	------------

Objectif : poser des soustractions de nombres à trois chiffres avec retenue
Consigne : calcule

	3 1 8	7 4 6	5 8 2	4 7 3	9 4 2
	- 1 0 2	- 4 5 2	- 6 9	- 2 3 8	- 3 6 5

② Pose et effectue ces soustractions.

	624 - 471	485 - 97	256 - 124	718 - 94	507 - 143

Calcul

Cahier de brouillon

10'