

Continuité pédagogique/ lundi 23 mars 2020 (**correction**)

Français

Conjugaison

Conjugué le verbe CASSER

Un verbe du groupe :				
	Présent	imparfait	futur	Passé composé
Je	casse	cassais	casserai	ai cassé
Tu	casses	cassais	casseras	as cassé
Il	casse	cassait	cassera	a cassé
Nous	cassons	cassions	casserons	avons cassé
Vous	cassez	cassiez	casserez	avez cassé
Elles	cassent	cassaient	casseront	ont cassé

Mes réussites :/ 24

Français

Grammaire / les types de phrases

Ecris une phrase de chaque type. (**Exemples**)

Phrase déclarative	Je travaille à la maison.
Phrase exclamative	Comme il fait beau !
Phrase interrogative	Pourquoi est-il important de rester confiné ?
Phrase impérative	Travaille sérieusement !

Continuité pédagogique/ lundi 23 mars 2020 (correction)

Mathématiques / Calcul posé

Pose et calcule.

<ul style="list-style-type: none">• $547 + 259 = 806$• $236 + 85 + 210 = 531$• $658 + 217 + 33 = 908$	<ul style="list-style-type: none">• $560 - 285 = 275$• $697 - 305 = 392$• $209 - 56 = 153$	<ul style="list-style-type: none">• $56 \times 5 = 280$• $158 \times 4 = 632$• $250 \times 3 = 750$
--	---	--

Mathématiques / Grandeurs et mesure

Convertis en cm

$6 \text{ m} = 600 \text{ cm} ;$	$8 \text{ dm} = 80 \text{ cm} ;$	$3 \text{ dm} = 80 \text{ cm} ;$
$11 \text{ dm} = 110 \text{ cm} ;$	$26 \text{ dm} = 260 \text{ cm} ;$	$3 \text{ m} = 300 \text{ cm} ;$

Mathématiques

Problème

Marc doit effectuer 6 tours de stade pour son entraînement. Un tour de stade fait 448 mètres. Combien aura-t-il fait de kilomètres ?

Opération : $448 \times 6 = 2\,688 \text{ m} / 2 \text{ km et } 688 \text{ m}$

Réponse : Marc aura fait 2 km et 688 m.

Calcul mental - Entraînement rapide 1

$8 + 7 = 15$	$4 - 2 = 2$	$10 - 6 = 4$	$10 + 5 = 15$	$10 - 5 = 5$
$12 + 8 = 20$	$12 - 8 = 4$	$15 + 5 = 20$	$15 + 15 = 30$	$20 - 5 = 15$
$10 + 15 = 25$	$20 - 8 = 12$	$30 + 5 = 35$	$30 + 20 = 50$	$30 - 10 = 20$
$15 + 15 = 30$	$15 - 10 = 5$	$20 + 5 = 25$	$25 + 5 = 25$	$25 + 15 = 40$
$50 - 10 = 40$	$50 - 25 = 25$	$40 + 40 = 80$	$50 - 45 = 5$	$50 + 50 = 100$