

Chers parents et mes chers élèves,

Si vous désirez m'envoyer des photos du travail que vous faites sur ma boîte mail n'hésitez pas.

Correction du Vendredi 27 mars :

Rituels : sur le cahier vert

Rituels de géométrie : la géométrie se fait sur une feuille blanche de préférence avec les outils de géométrie.

Programme de construction.

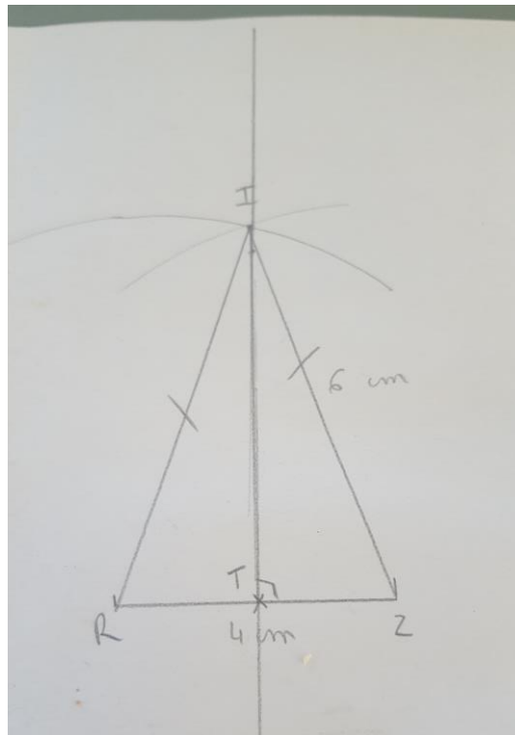
Trace un triangle isocèle RIZ. Les côtés [RI] et [IZ] mesurent 6 cm, [RZ] mesure 4 cm.

Trace la hauteur du triangle, c'est-à-dire une droite qui passe par le sommet I du triangle et qui est perpendiculaire au côté [RZ].

Cette droite coupe [RZ] en un point T.

Mesure [IT].

Combien mesure le segment [IT] ? 5,7 cm



Calculs : à poser et à résoudre sur le cahier vert

Cm1	Cm2
$32\,564 \times 753 = 24\,520\,692$	$5\,602 \times 369 = 2\,067\,138$
$4\,587 / 3 = 1\,529$	$42\,526 / 6 = 7\,087,666\dots$
$63\,259 - 57\,268 = 5\,991$	$125\,888 - 95\,029 = 30\,859$
$36\,258 + 28\,577 = 64\,835$	$25\,639\,148 + 17\,529\,998 = 43\,169\,146$

Anglais : recopier sur le cahier vert et traduire :

I like rice : J'aime le riz, I like ice cream : J'aime la glace, I like sweet : J'aime les bonbons, I like meat : J'aime la viande.

Mathématiques

Exercice 1 : sur le cahier vert ou sur la fiche: donne les réponses des tables de multiplication suivantes :

$3 \times 4 = 12$	$9 \times 6 = 54$	$0 \times 0 = 0$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 3 = 21$	$2 \times 9 = 18$	$8 \times 6 = 48$
$3 \times 9 = 27$	$4 \times 5 = 20$	$6 \times 7 = 42$	$9 \times 9 = 81$
$5 \times 8 = 40$	$3 \times 0 = 0$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 10 = 50$
$2 \times 0 = 0$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 1 = 8$	$3 \times 3 = 9$

Exercice 2 : L'AIRE

Il faut compter le nombre de carreaux présent dans chaque forme géométrique. Celui qui a le plus de carreaux a la plus grande aire. L'aire c'est l'intérieur d'une forme.

Mon pari : Figure E Figure F

Aire figure E : _____ Aire figure F : _____

C'est la figure _____ qui a la plus grande aire.

Mon pari : Figure A Figure B

Aire figure A : _____ Aire figure B : _____

C'est la figure _____ qui a la plus grande aire.

Mon pari : Figure G Figure H

Aire figure G : _____ Aire figure H : _____

C'est la figure _____ qui a la plus grande aire.

Mon pari : Figure C Figure D

Aire figure C : _____ Aire figure D : _____

C'est la figure _____ qui a la plus grande aire.

<p>Aire E : 16</p> <p>Aire F : 11</p> <p>C'est la figure E qui a la plus grande aire</p>	<p>Aire A : 17</p> <p>Aire B : 16</p> <p>C'est la figure A qui a la plus grande aire</p>
<p>Aire G : 9</p> <p>Aire H : 9</p> <p>Les deux figures ont la même aire</p>	<p>Aire C : 22</p> <p>Aire D : 20</p> <p>C'est la figure C qui a la plus grande aire</p>