

### Tracer des figures géométriques.

« Trace un trait (ou segment) vertical. A partir de ce trait, trace un rectangle. »


Vérification collective.

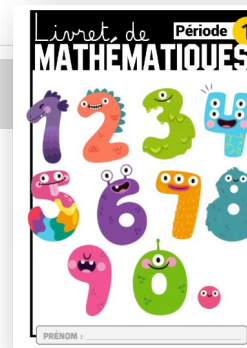
« Dans le rectangle, trace les traits qui joignent les sommets. » (= diagonale)

Vérification collective. « Combien voit-on de triangles ? »



## Réaliser le Chronomath 4.

CHRONO MATHS		4	 3 MINUTES
1	$1 + 2 = \dots$	11	$7 + 7 = \dots$
2	$5 + 1 = \dots$	12	$5 - 1 = \dots$
3	$7 + 1 = \dots$	13	$30 + 7 = \dots$
4	$2 + 2 = \dots$	14	$12 - 1 = \dots$
5	$4 + 4 = \dots$	15	$50 + 2 = \dots$
6	$10 + 3 = \dots$	16	$10 + 30 = \dots$
7	$5 + 5 = \dots$	17	$12 + 10 = \dots$
8	$20 + 8 = \dots$	18	$9 - 3 = \dots$
9	$6 + 4 = \dots$	19	$15 - 5 = \dots$
10	$3 + 6 = \dots$	20	$23 - 3 = \dots$
SCORE : <input type="text"/>			



n° 1 p.12

## Jouer au jeu du banquier.

Séance 5.



### **Découvrir les tangrams.**

En binômes, les élèves prennent les pièces du tangram et une feuille A4.

Ils doivent inventer un assemblage du tangram (ou reproduire un modèle affiché au tableau) avec les pièces, puis le reproduire sur une feuille blanche en reportant les pièces et en traçant les contours.

Cette activité travaille le repérage sur la feuille, mis aussi la reproduction de figure par l'utilisation d'un gabarit...

Cela nécessite du soin et de la rigueur, ce qu'il faut accompagner.

## Avancer le mini-fichier Horodator.

Expliquer comment faire la demi-heure sur l'horloge et faire quelques exercices.

7






Il est..... h.....min

Il est.....h.....min

Il est.....h.....min





# Horodator

1	2	3	4	5
6	7	8	9	

### Comment faire ?

L'horloge donne l'heure grâce à deux aiguilles.  
La **grande aiguille** indique les minutes,  
la **petite aiguille** indique les heures.

 <p style="margin-top: 10px;">Il est <b>4 heures</b> car la petite aiguille vise le « 4 » et la grande indique le « 12 » qui représente « 0 » minute.</p>	 <p style="margin-top: 10px;">Il est <b>7h30</b> car la petite aiguille est après le 7 et avant le 8 et la grande aiguille est sur le 6 qui représente 6 fois 5 minutes, c'est-à-dire 30 minutes (une demi-heure).</p>
---	--

**PRÉNOM :**