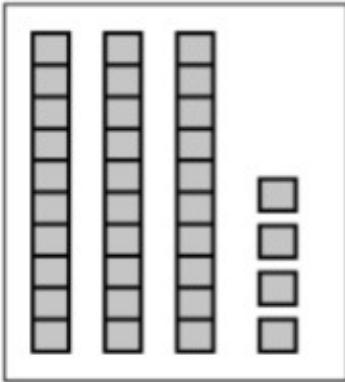


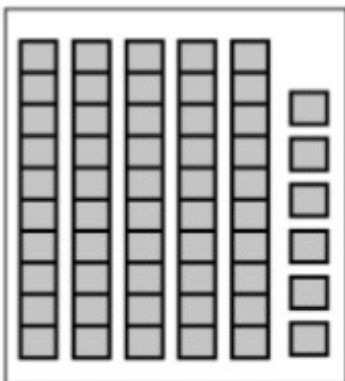
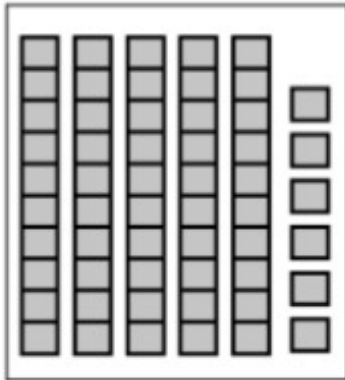
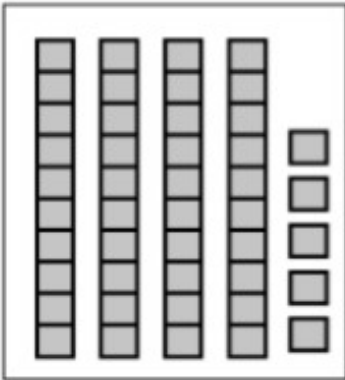
Groupe 1 : Roani, Ludovic, Ali

Mardi 2 juin

1- Ecrire les nombres représentés



$$3d + 4u = 34$$



2- Ajouter 10

$$23 + 10 = \dots\dots$$

$$15 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$23 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$32 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$22 + 10 = \dots\dots\dots$$

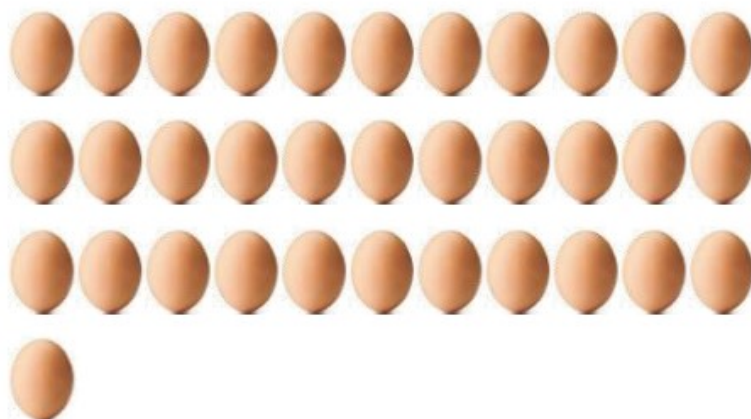
$$25 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$42 + 10 = \dots\dots\dots$$

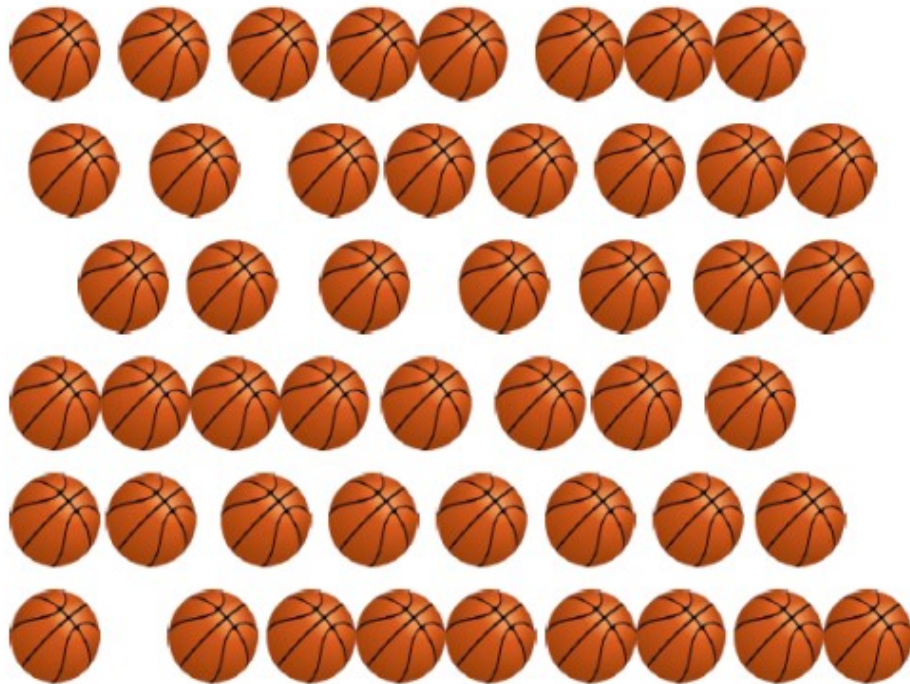
3)

Dénombrement

Je fais des groupements de 10 .



4)



séance 6

Calcul

Les doubles.

Ecris le résultat de chaque opération:

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

CHRONOMATH 3

A	$1 + 1 = \dots$
B	$2 + 2 = \dots$
C	$3 + 3 = \dots$
D	$3 + 2 = \dots$
E	$4 + 4 = \dots$
F	$5 + 2 = \dots$
G	$4 + 5 = \dots$
H	$10 + 1 = \dots$
I	$6 + 6 = \dots$
J	$7 + 3 = \dots$

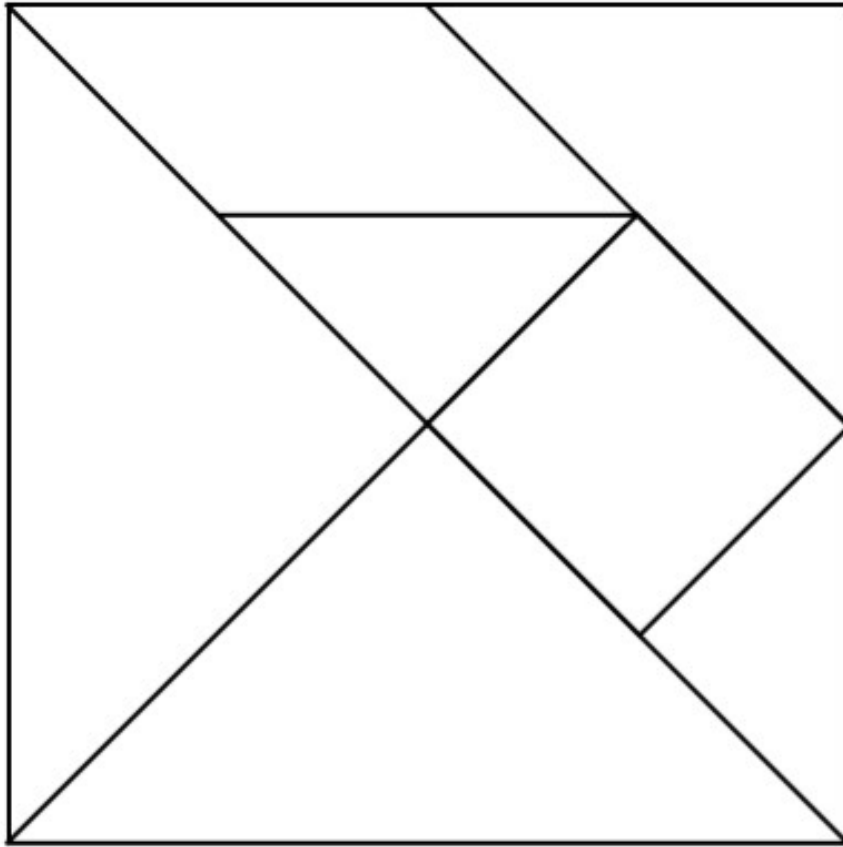


K	$7 + 4 = \dots$
L	$9 - 1 = \dots$
M	$9 - 2 = \dots$
N	$20 + 8 = \dots$
O	$30 + 7 = \dots$
P	$40 + 3 = \dots$
Q	$20 + 20 =$ \dots
R	$30 + 11 =$ \dots
S	$18 - 3 = \dots$
T	$50 - 1 = \dots$

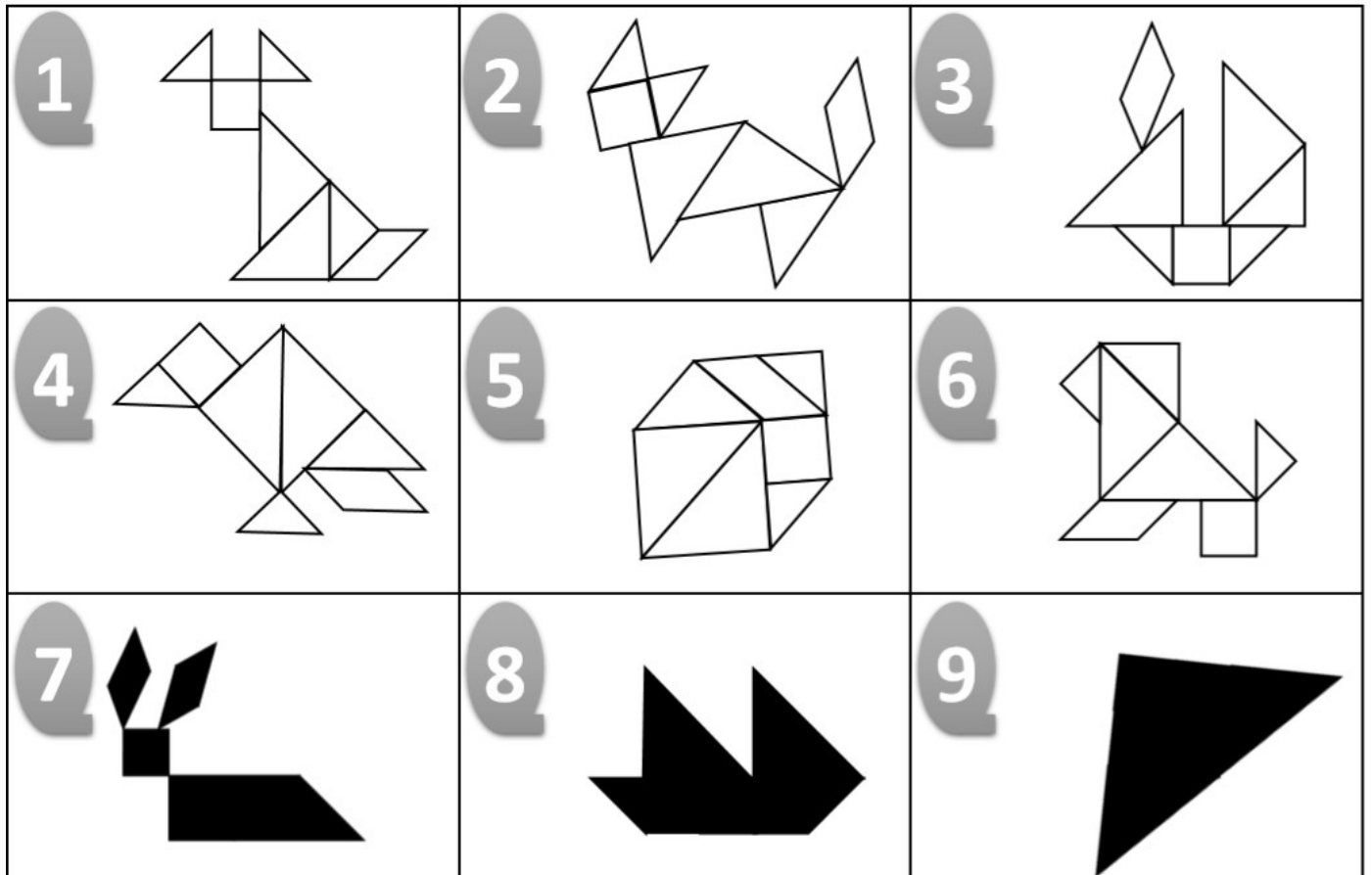
Score / 20

Jeudi 4 juin

A découper :



Faire les modèles avec les pièces



vingt-sept

$$27 = 20 + 7$$

trente-huit

quarante-deux

cinquante-six

cinquante-sept

quarante-neuf

seize

quarante-et-un

vingt-trois

trente-quatre

Vendredi 5 juin

L'heure

Objectif : Je sais lire les heures justes, les demi-heures et les quarts d'heure.

1. Écris les heures indiquées sur ces horloges.



Il est h min.



Il est h min.



Il est h min.



Il est h min.



Il est



Il est



Il est



Il est

Les soustractions

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{6}} \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{5}} \\ - \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{3}} \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{1}} \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \\ \cdot\cdot\cdot\cdot \ \cdot\cdot\cdot\cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{9}} \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{7}} \\ - \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{2}} \ \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{\boxed{1}} \\ \hline \boxed{} \ \boxed{} \end{array}$$



Tu as



Dessine les billets pour payer :



Dessine les billets pour payer :