

Jeudi.14 mai

Lecture : Histoire des animaux qui cherchaient l'été (dans le livre de lecture) p 94 et 95
(répondre à l'oral aux questions page 95)

Math la table de multiplication de 2

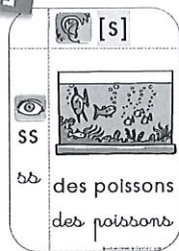
Orthographe : fiche les valeurs du s

Géométrie (*Reproductions sur quadrillage*) un autre poisson

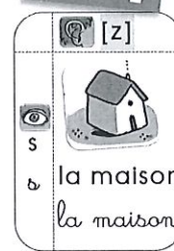
Les valeurs de la lettre S 28

se - si - so - spa - spi - ase - ose - use - isa

[s]



[z]



S

le soleil
une souris
un soupir
la soupe
un sifflet
un serpent
spécial
espace
penser
une personne
une liste

SS

une chaussure
des chaussures
la classe
la maîtresse
il casse
il passe
il pousse
un dessin
assez
aussi
visser

SC

un ascenseur
la piscine
une scie
scier

S

entre deux voyelles

une maison
une cerise
un cerisier
une valise
une case
un vase

un casier
une chose
choisir
un cousin
un voisin
des ciseaux

SCH

[ch]

un schéma

Écris deux mots désignant des personnes.

Écris deux mots désignant des animaux.

Les petites devinettes du jour :

Je marche avec des

Animal au sang froid :

Je nage dans la :

Le défi du jour :

Remets les mots dans l'ordre et dessine-les.

esivla

llieos



Prénom : _____

Date: _____

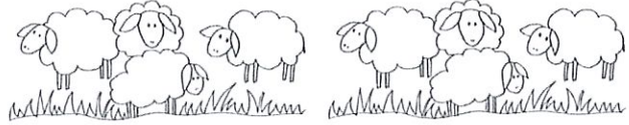
CALCULS : la table de 2



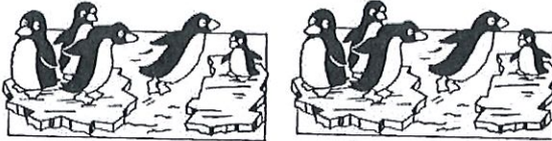
1 Ecris la multiplication correspondante et calcule:



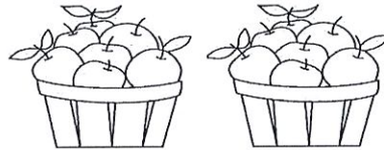
$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$



$$_ \times _ = _$$

2 Calcule :

$2 \times 5 = _$

$2 \times 1 = _$

$2 \times 3 = _$

$2 \times 4 = _$

$2 \times 0 = _$

$2 \times 30 = _$

$2 \times 8 = _$

$2 \times 9 = _$

$2 \times 10 = _$

$2 \times 6 = _$

$2 \times 7 = _$

$2 \times 20 = _$

Problème :

Chaque paire de chaussettes contient 2 chaussettes.

Pierre a 9 paires dans sa commode. Combien a-t-il de chaussettes ?

dessin ou calcul :

phrase réponse :

Les poissons



Reproduis ce poisson.

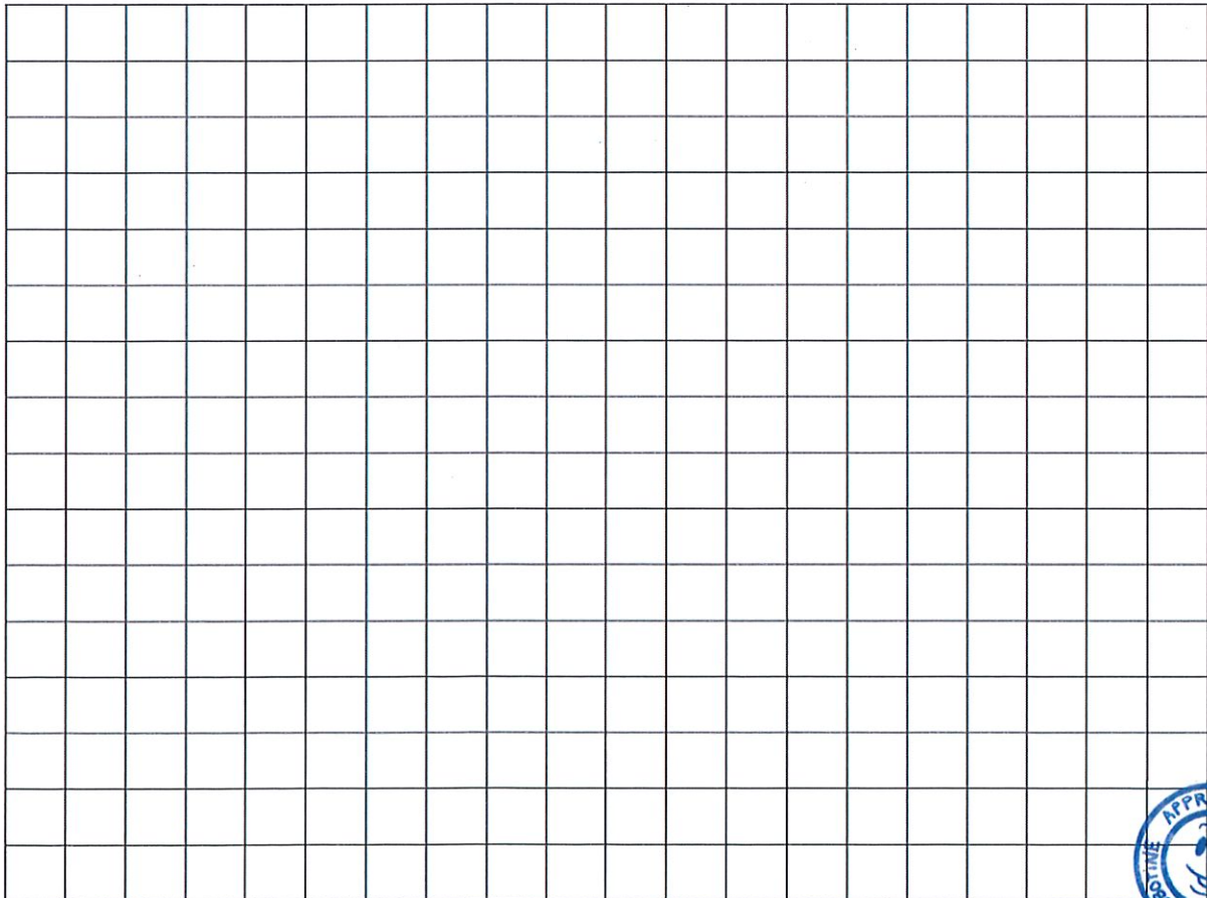
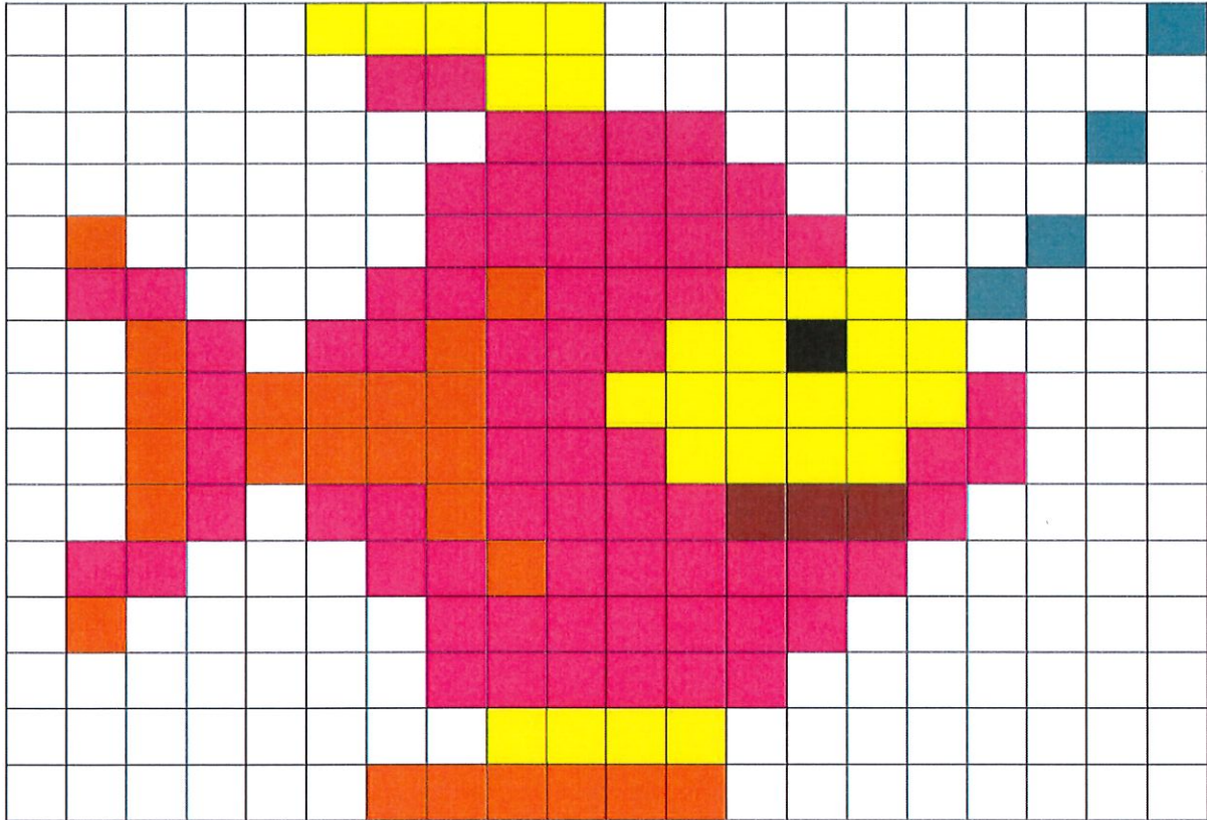


TABLE DE 2

		0×2
2		1×2
$2+2$		2×2
$2+2+2$		3×2
$2+2+2+2$		4×2
$2+2+2+2+2$		5×2
$2+2+2+2+2+2$		6×2
$2+2+2+2+2+2+2$		7×2
$2+2+2+2+2+2+2+2$		8×2
$2+2+2+2+2+2+2+2+2$		9×2
$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$		10×2

* j'écris le résultat dans la colonne au centre.
 * je découpe le tour puis j'oste sur les pointillés.

