

Vendredi 3 avril.

**Rituel de la date.**

Directement sur ton cahier, en t'aidant du calendrier d'avril, écris la date d'hier. Saute une ligne, écris la date d'aujourd'hui. Saute encore une ligne et écris la date de demain. Quotidiennement, coche sur le calendrier la date du jour.



**Top chrono : 20 calculs en 1 minute !**

(261)

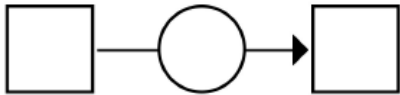
Tables d'addition de 1 à 5

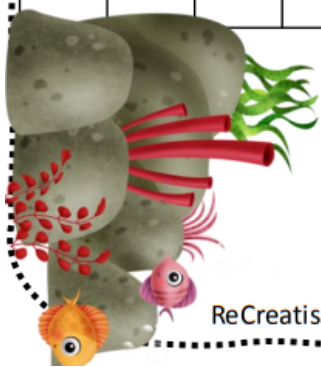
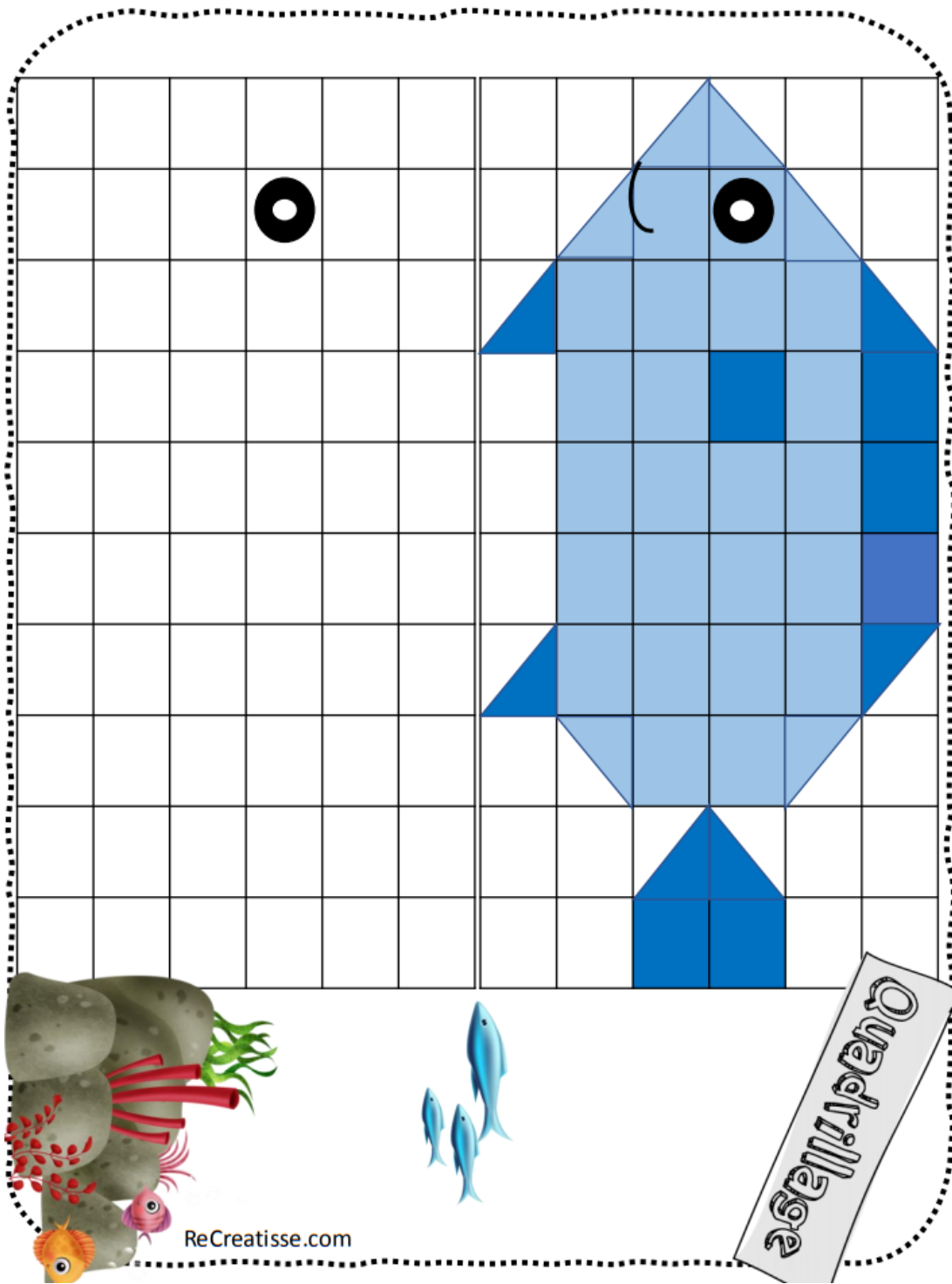
$2 + 9 = \underline{\quad}$	$6 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 1 = \underline{\quad}$	$3 + 5 = \underline{\quad}$	$5 + 10 = \underline{\quad}$
$4 + 9 = \underline{\quad}$	$6 + 1 = \underline{\quad}$	$1 + 8 = \underline{\quad}$	$0 + 1 = \underline{\quad}$	$5 + 7 = \underline{\quad}$
$5 + 0 = \underline{\quad}$	$8 + 5 = \underline{\quad}$	$1 + 6 = \underline{\quad}$	$0 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 4 = \underline{\quad}$
$2 + 2 = \underline{\quad}$	$9 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 6 = \underline{\quad}$	$9 + 2 = \underline{\quad}$	$4 + 9 = \underline{\quad}$

**Problème 5.** Tu peux travailler directement sur ton cahier. Fais un schéma. Ecris le calcul qui raconte cette histoire. Ecris une phrase réponse.

Le maitre avait 3 feutres. Il achète 6 feutres.

Combien de feutres le maitre a-t-il maintenant ?





ReCreatisse.com

Quadrillage

Date: \_\_\_\_\_

## A Des objets vus du dessus

- 1  Dessine la forme de ta gomme : pose-la ici et traces-en les contours.



- 2  Relie à la bonne réponse.

Ce taille-crayon vu du dessus est •

- un rectangle
- un rond



- 3  Entoure ta table vue du dessus.

