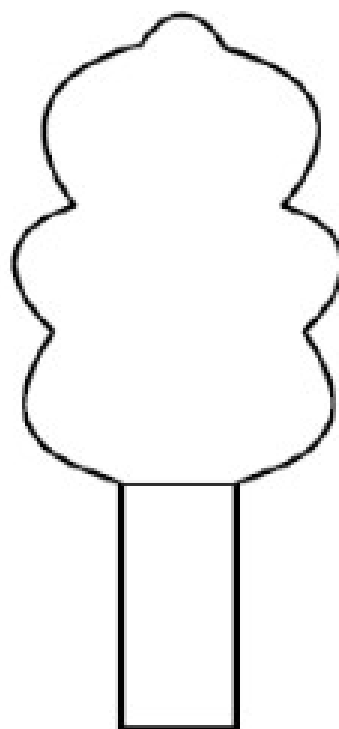
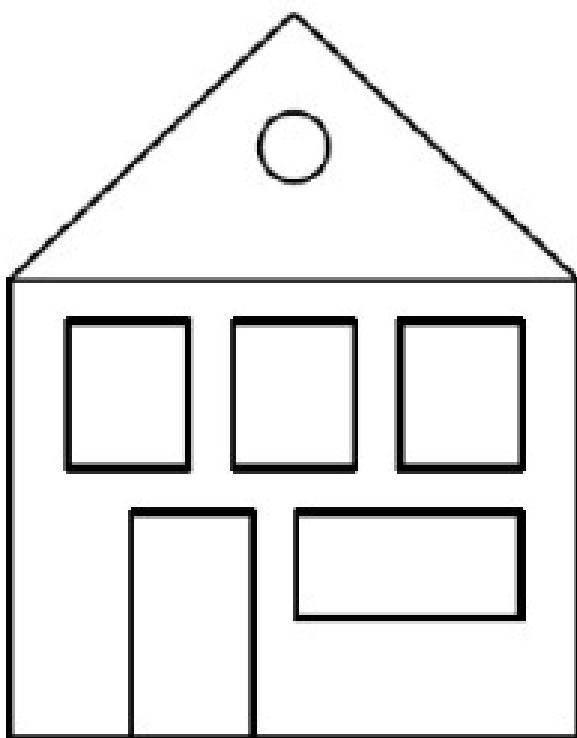
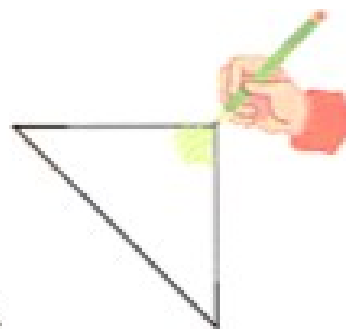


Lundi 15 juin 2020 :

Evaluation : Retrouver les angles droits

→ Retrouve tous les angles droits et marque-les comme sur le modèle.



Cherche le nombre de départ :

→ Je pense à un nombre...
... Je lui ajoute 4 et j'obtiens 102.
Le nombre de départ était : ____

→ Je pense à un nombre...
... Je lui retire 7 et j'obtiens 98.
Le nombre de départ était : ____

→ Je pense à un nombre...
Je lui ajoute 45 et j'obtiens 52.
Le nombre de départ était : ____

→ Je pense à un nombre...
... Je lui ajoute 8 et j'obtiens 300.
Le nombre de départ était : ____

Réviser les tables de multiplication

Mardi 16 juin 2020 :

1. Un supermarché met en vente 9 lots de 30 assiettes.
Combien d'assiettes sont mises en vente ?

Phrase réponse : _____

2. Une cycliste s'entraîne.
Le vendredi, elle parcourt 83 kilomètres.
Le samedi, elle parcourt 105 kilomètres.
Le dimanche, elle parcourt 120 kilomètres.
Combien de kilomètres a-t-elle parcourus à vélo durant ces trois jours ?

Phrase réponse : _____

3. Un berger compte les pattes de ses moutons : '4, 8, 12, ...'.
Il a 147 moutons.
Quel nombre va-t-il trouver ?

Phrase réponse : _____

Jeudi 18 juin 2020 :

Bien connaître les tables de multiplication.

Problèmes sur les morceaux de sucre.

Voici un paquet de morceaux de sucre n° 4. **Combien contient-il de morceaux ?**

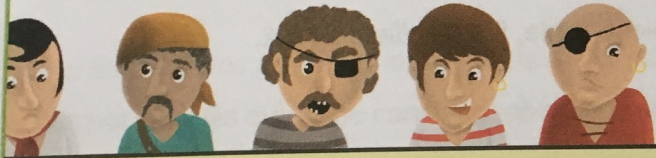


Voici un paquet de morceaux de sucre n° 3. **Combien contient-il de morceaux ?**



Vendredi 19 juin 2020 :

Un chef de pirates partage équitablement 132 pièces d'or entre les 25 hommes de sa bande.
Quelle sera la part de chacun ? Restera-t-il des pièces ?



J'ai déjà donné 1 pièce d'or à chacun de mes hommes.
En tout, j'ai déjà donné 25 pièces.

→ 25

.....

.....

.....

.....

.....



Chaque pirate aura et il restera

Le chef des pirates a cherché
combien de fois on peut distribuer 25 pièces.

Écris la division qu'il aurait pu faire et calcule-la :

q =

r =