

Correction JEUDI 14 MAI

LES RITUELS :

ANGLAIS

What is the date today ?

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday

the



of

january
february
march
april
may
june
july
august
september
november
december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis en anglais : today it is thursday the fourteenth of May

Maintenant complète le tableau ci-dessous en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

Yesterday it was

wednesday

Today it is

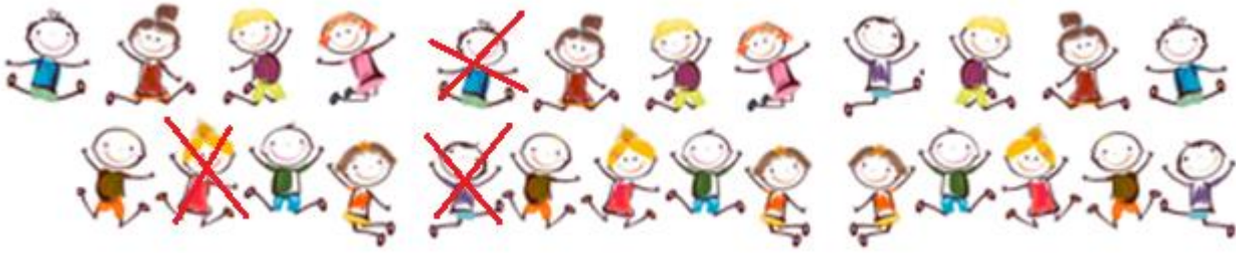
Thursday

Tomorrow it will be

friday

Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



→ **Twenty three** présent and **three** absent

DICTEE FLASH :

Pour la dictée, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

GRAMMAIRE :

Ex – 1. Complète avec le bon déterminant : un, une, des. Il peut y avoir plusieurs possibilités

- une grenouille – des biches – une / des croix / un pain
- des endives – un / des cas – des sorcières – un gamin
- un / des nez – un message – une foi – des singes
- une pomme – un / des radis – des saisons – un bateau
- des squelettes – un / des os – un cerveau / une plume

Ex – 2. Ecris ces noms au singulier.

- un ruban – ce bambou – un gaz
- ce pays – un train – un lynx
- une voix – ta joue – une noix
- mon pas – un pneu

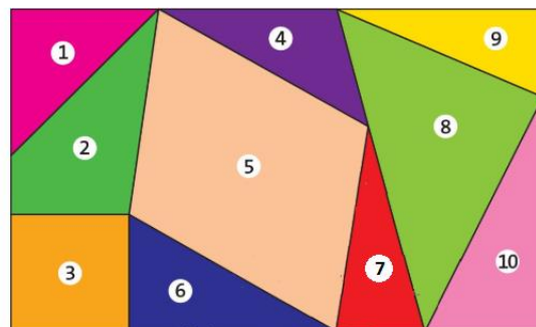
CALCUL DU JOUR :

Je vous laisse vérifier seul avec une bonne calculatrice ! 😊

GEOMETRIE :

Cherchons ensemble

Karim a réalisé un tangram.



1) Qu'est-ce que les figures 1, 4, 6, 7, 8, 9 et 10 ont en commun ?

Ce sont toutes des polygones à 3 côtés c'est-à-dire des triangles.

2) A l'aide de ton équerre, trouve quelles particularités ont les figures 1, 6, 8, 9 et 10

Elles possèdent un angle droit

Que peut-on en conclure ? Complète la phrase suivante :

Les figures 1, 4, 6, 7, 8, 9 et 10 sont tracées à la règle et sont fermées, ce sont donc des polygones. Elles ont toutes 3 côtés et 3 angles. Elles font donc parties de la famille des triangles

Les figures 1, 6, 8, 9 et 10 ont toutes un angle droit. On les appelle des triangles rectangles.