

## Mardi 5 mai Maths

### 1) Le sens de la multiplication

- Fichier 3 p 90

Si besoin, faire écrire sur l'ardoise (tableau) les 2 additions possibles pour repérer la façon la plus facile de calculer.

Pour les multiplications x10, penser aux dizaines, aux boîtes de 10.

Exemple :  $10 \times 6 = 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$  ou  $10 \times 6 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$ , c'est 6 dizaines entières ( il n' y a pas d'unité ou il y a 0 aux unités).

Corriger en vert.

### 2) Géométrie :

- Des vidéos en piqure de rappel : quadrilatères, rectangles, triangles et triangles rectangles

<https://www.lumni.fr/video/distinguer-triangle-et-quadrilatere#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-geometrie-new>

<https://www.lumni.fr/video/reconnaitre-le-rectangle#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-geometrie-new>

<https://www.lumni.fr/video/reconnaitre-un-triangle-rectangle#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-geometrie-new>

- Fichier : 4 p 95 Document joint pour la correction

### 3) Numération Document joint

A faire à l'oral ou compléter la feuille si impression.

### 4) Calcul mental : compléments à 1 nombre

Recherches et réponses sur l'ardoise / tableau .

Combien faut-il pour aller de 16 à 20 ?

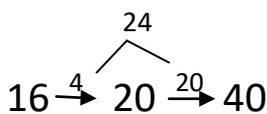
Et maintenant, combien faut-il pour aller de 16 à 40 ?

Combien faut-il pour aller de 61 à 70 ?

Et maintenant, combien faut-il pour aller de 61 à 90 ?

Combien manque-t-il à 25 pour faire 54 ?

Combien manque-t-il à 32 pour faire 68 ?

Rappel :   $16 \xrightarrow{4} 20 \xrightarrow{20} 40$

$$16 + 24 = 40$$

Pour Sarah

1) Compter : à partir de 40 jusqu' à 79.

2) Lire les nombres

- Sarah doit lire cette liste de mots au moins 2 fois.

trois – six - cinq – huit – cinquante - trente - quatre– neuf– deux - sept – vingt  
quarante - dix

- Fichier : exercice 4 p 93

Prendre le temps de lire chaque étiquette nombre. Si besoin, relire à Sarah les étiquettes nombres.

### 3) Les compléments à 10

Compléter la table des compléments à 10.

$$0 + \dots = 10$$

$$1 + \dots = 10$$

$$6 + \dots = 10$$

$$2 + \dots = 10$$

$$7 + \dots = 10$$

$$3 + \dots = 10$$

$$8 + \dots = 10$$

$$4 + \dots = 10$$

$$9 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 10$$

$$10 + \dots = 10$$

Exercice en ligne : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Cliquer sur le jeu : Le complément, niveau 1

Complément à 10

Le complément



### 4) Les doubles

- Réciter la table des doubles de 1 + 1 à 10 + 10.

- Sur l'ardoise ou le tableau : additions à dicter

4 + 4 / 2 + 2 / 8 + 8 / 6 + 6 / 3 + 3 / 7 + 7 / 10 + 10