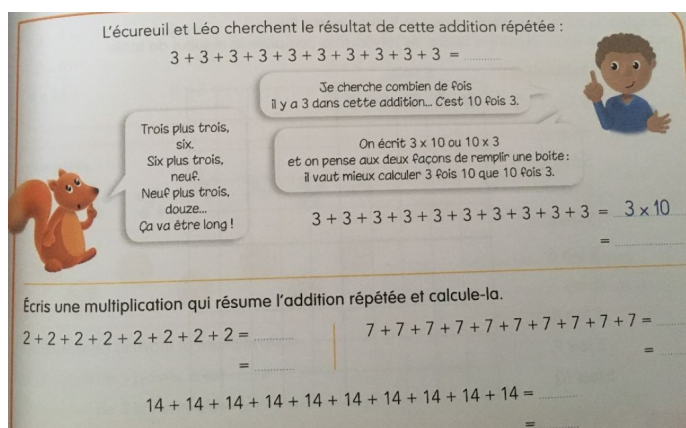


## ULIS Niveau CE1 Mathématiques

### Ecole à la maison / Semaine du 20 au 24 avril 2020 / Correction



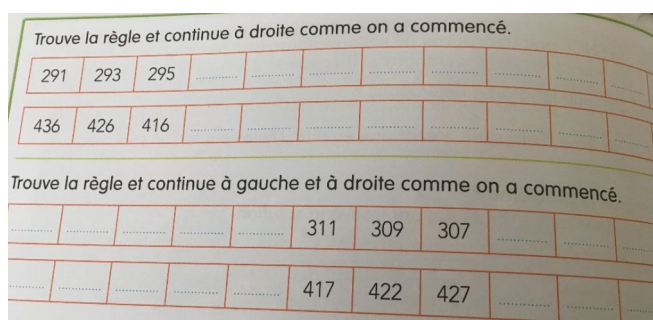
**$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$**   
 **$3 \times 10 = 30$**

**$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 8 = 16$**

**$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 10 = 70$**

**$14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 + 14 = 140$**   
**(je compte de 10 en 10, 14 fois : '10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140').**

**Trouve la règle et écris les nombres qui manquent dans les cases :**



- **291 / 293 / 295**

Je remarque qu'à chaque fois, **j'ajoute 2** :

**$291 + 2 = 293$  /  $293 + 2 = 295$  / donc je continue la série de nombres en ajoutant à chaque fois 2.**

**291 / 293 / 295 / 297 / 299 / 301 / 303 / 305 / 307 / 309 / 311 / 313 /**

- **436 / 426 / 416 /**

Travail plus difficile, je remarque qu'il y a à chaque fois une dizaine (une boîte de Picbille) en moins, à chaque fois, **j'enlève 10.**

**$436 - 10 = 426$  /  $426 - 10 = 416$  /**

436 / 426 / 416 / 406 / 396 / 386 / 376 / 366 / 356 / 346 / 336 / 326 /

- / / / / / 311 / 309 / 307 / / / /

Je remarque que les nombres vont du plus grand au plus petit en partant de la gauche, et qu'il faut compter de 2 en 2.

321 / 319 / 317 / 315 / 313 / 311 / 309 / 307 / 305 / 303 / 301 /

- / / / / / 417 / 422 / 427 / / / /

Je remarque que les nombres vont du plus petit au plus grand, et qu'il faut compter de 5 en 5.

392 / 397 / 402 / 407 / 412 / 417 / 422 / 427 / 432 / 437 / 442 /

### Problème de recherche :

**Problème** La SNCF doit transporter 64 voitures neuves sur des wagons spéciaux. Chaque wagon peut emporter 10 voitures. Combien faudra-t-il de wagons ?

Pour résoudre ce problème, Sébastien a écrit une égalité, Mélanie a fait un schéma, et Cécile a fait une phrase.

Qui a réussi à résoudre le problème ? Entoure le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

$64 = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ Il faut 6 wagons. Sébastien	 Il faut 6 wagons. Mélanie	64, c'est 6 groupes de 10 et encore 4. Il faut 7 wagons. Cécile
--	----------------------------------	---

Les trois enfants savent que 64, c'est 6 dizaines et 4 unités.

Mais seule, Cécile a trouvé la bonne réponse. Pour transporter les 64 voitures, il faudra 7 wagons. Avec 6 wagons, on ne peut transporter que 60 voitures. Il faut donc un autre wagon pour transporter les 4 voitures restantes.