***S12 Maths CM1 – La division avec un diviseur à 2 chiffres - Mme Hubin***

**Lundi 15/06 :**

Pour les élèves à la maison : Recopie la trace écrite de ce que nous avons travaillé jeudi 11/06 en classe virtuelle.

Pour les élèves en classe : découvre cette nouvelle division avec ton enseignante puis copie la trace écrite.

**Mardi 16/06 :**

Fais la fiche d’exercices F42 en t’aidant de ta trace écrite.

Pour les élèves à la maison : poste ton travail .

**Jeudi  18/06 :**

Classe virtuelle de math ou en classe  :

Nous ferons une division à 2 chiffres ensemble puis des problèmes de proportionnalité.

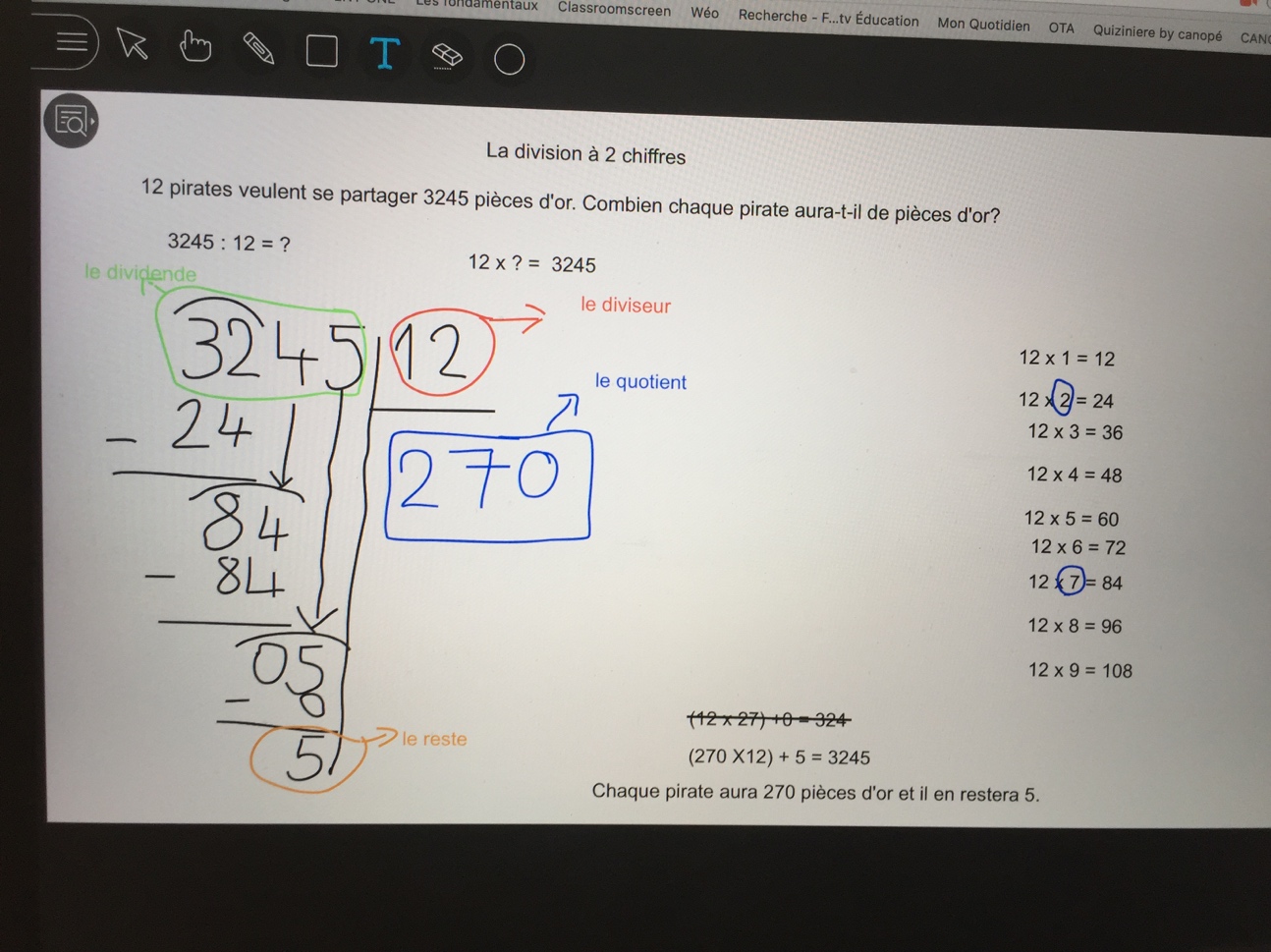
**Sur toute la semaine :**

Faire la fiche « Soupe16 »

**Lundi 15 Juin 2020**

**Trace écrite** : **La division avec un diviseur à 2 chiffres**

1. *Division N°1 de découverte : Recopie l’énoncé du problème et les 2 opérations en ligne*



1. *Puis pose ton opération.*

3 2 4 5 12

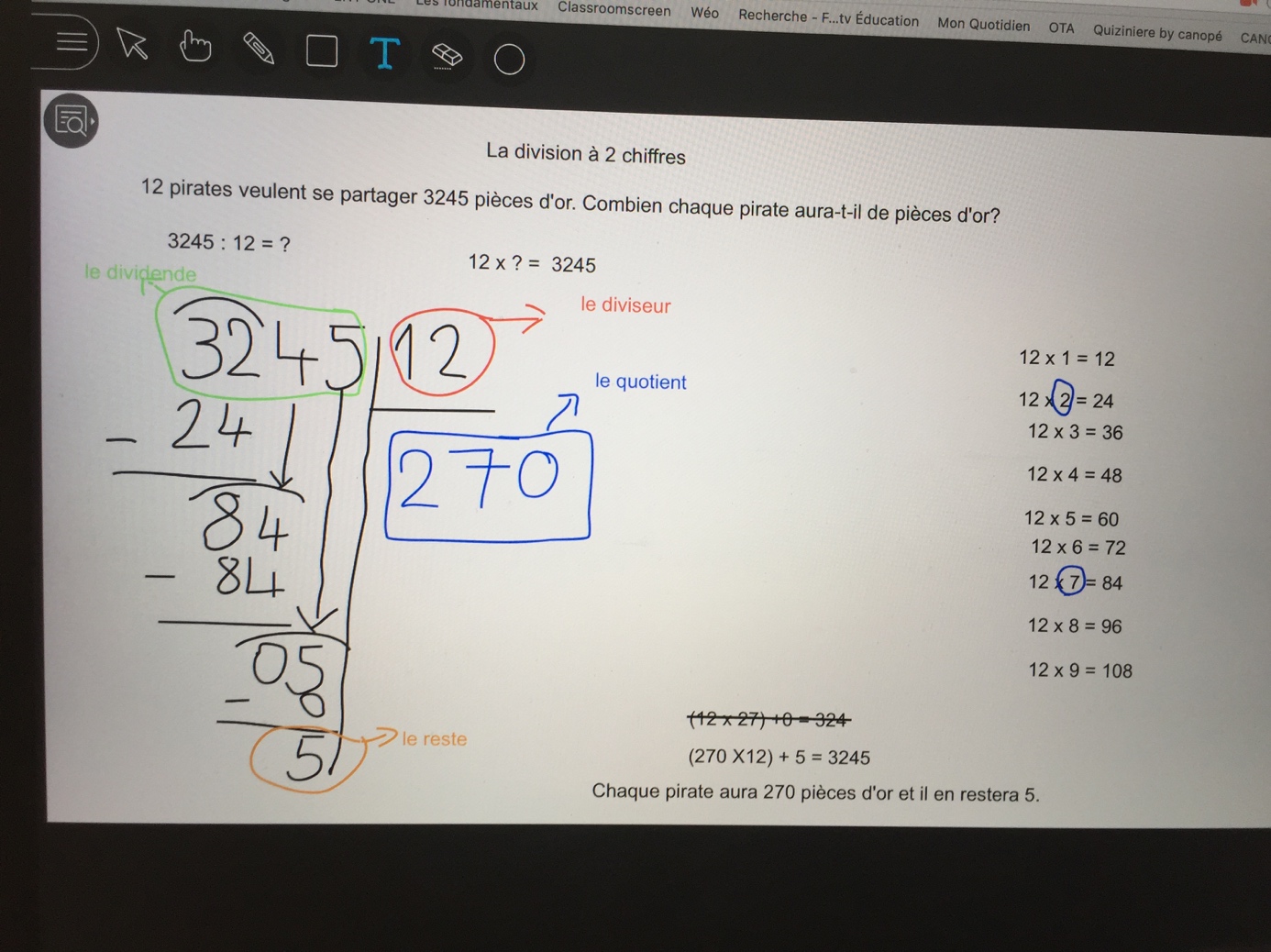
?

1. *Copie :*

Pour calculer une division à 2 chiffres au diviseur,

Etape1 : je commence par écrire la table de multiplication de ce diviseur

ici la table de 12



Etape2 : je fais la division

En 32, combien de fois 12 ? 2 car 2X12=24 donc 32 – 24 = 8

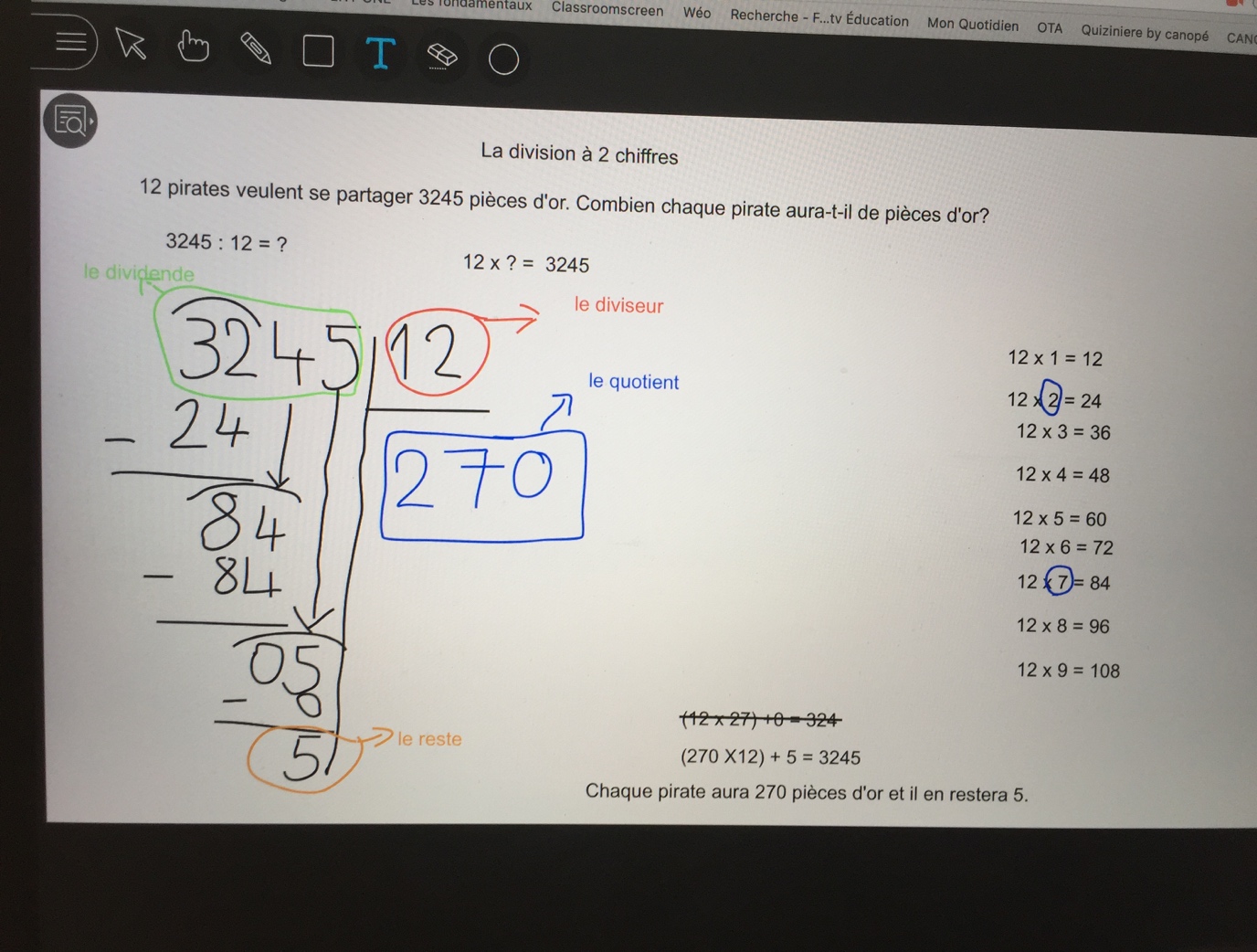
Je « descends » le 4

En 84, combien de fois 12 ? 7 car 7x12 = 84 donc 84 – 84 = 0

Je « descends » le 5

En 5 combien de fois 12 ? 0 car 5est plus petit que 12. Donc 5 – 0 =5

J’ai trouvé 270 au quotient et il reste 5

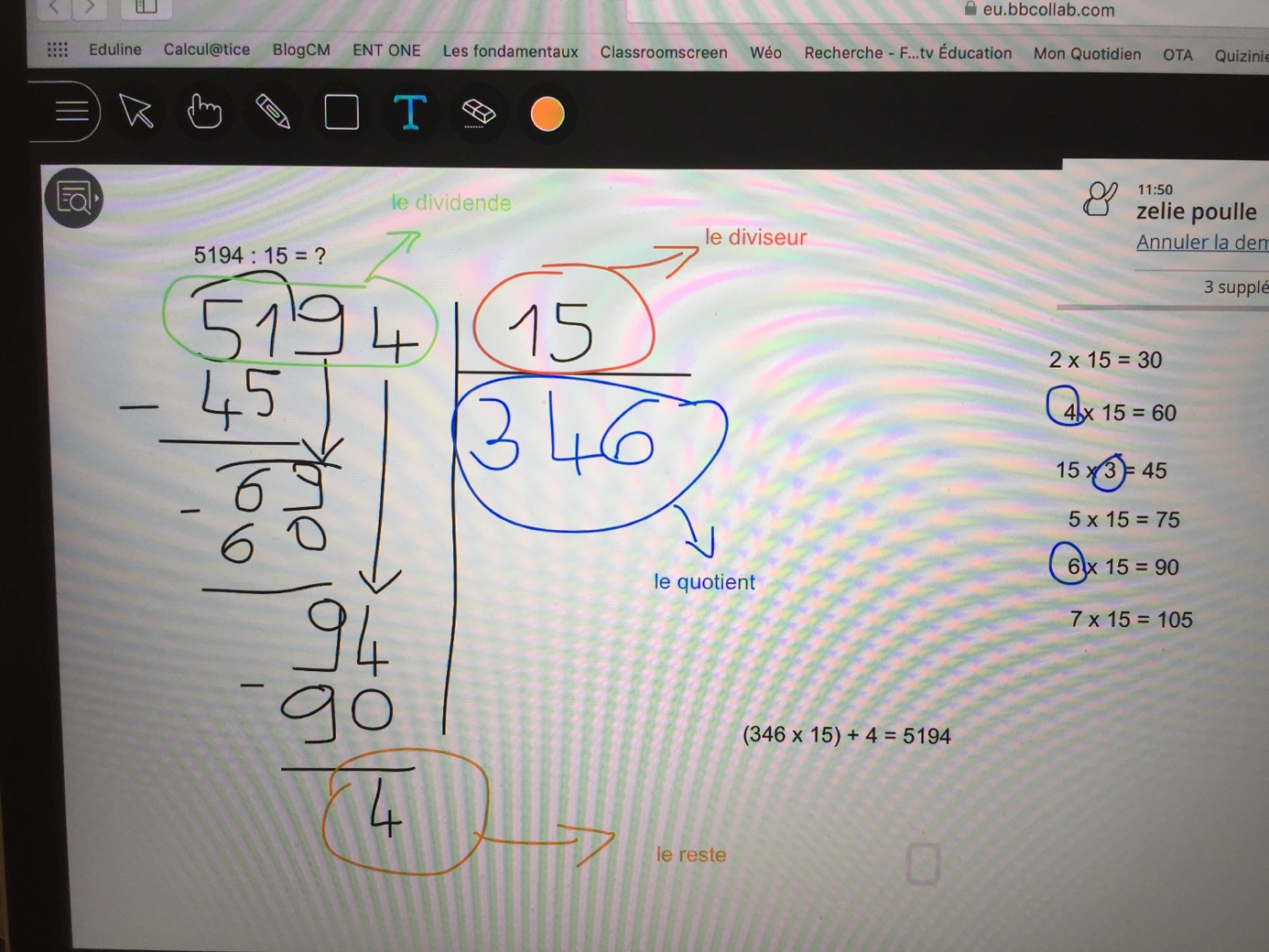


Etape3 : je fais l’opération de vérification

( 12 x 270) + 5 = 3240 + 5 = 3245 c’est bien le dividende du départ

Etape4 : *je note le vocabulaire sur ma feuille :* dividende, diviseur, quotient et reste

*Division N°2 pour s’exercer : Refais les 4 étapes sur ton cahier pour obtenir le résultat de cette division*

**

*Voilà ta trace écrite terminée.*