

Correction des exercices du cahier semaine 4

Mardi 7 avril

M. Durand s'achète 5 chemises à 35 euros chaque. Quel sera le montant de son achat ?

$$35 \times 5 = 175$$

M Durand va payer 175 euros.

Trace un rectangle ayant pour aire 4 carreaux. Puis trace un autre figure de même aire mais de forme différente.

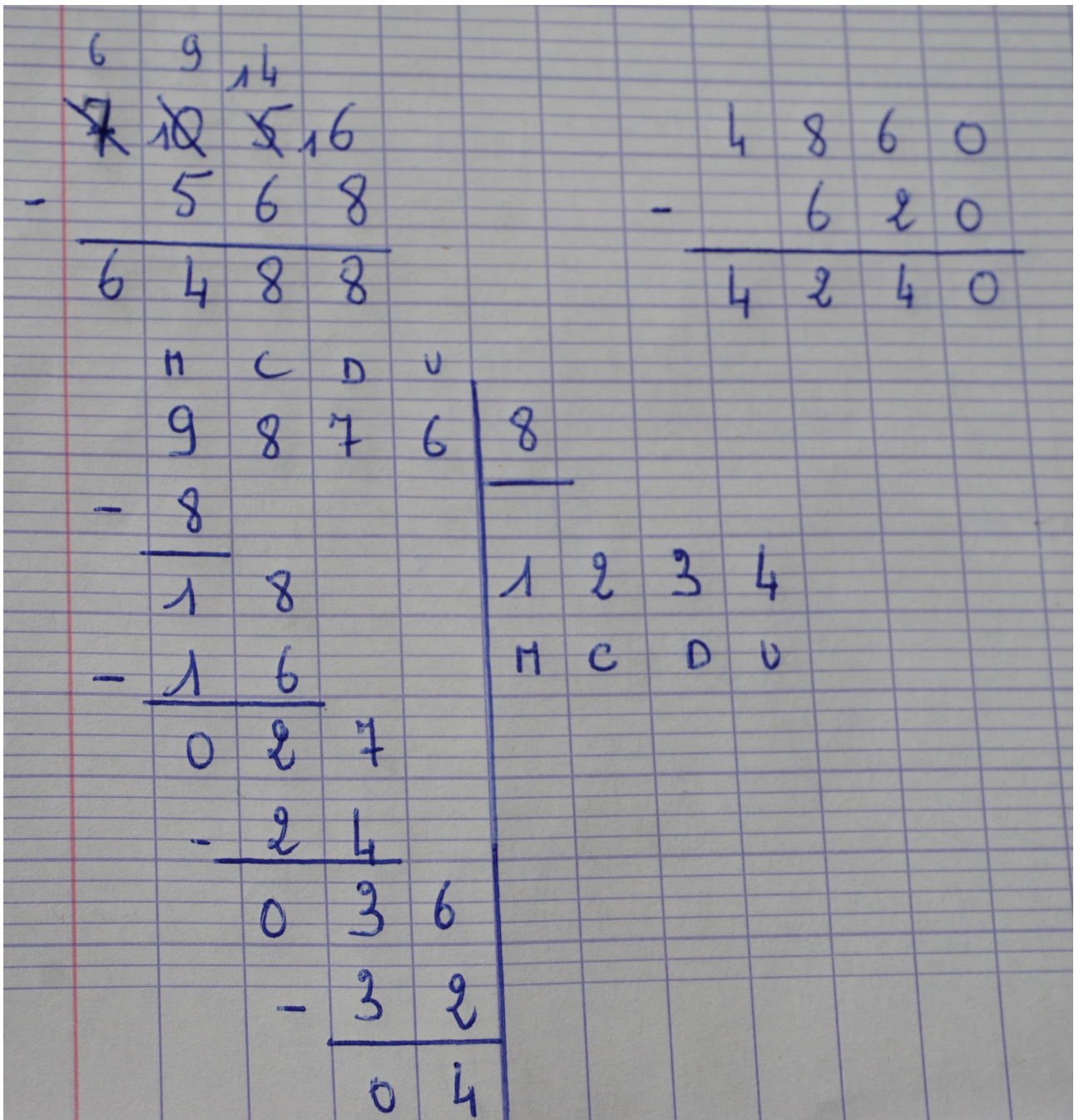
Jeudi 9 avril

Pose et calcule.

$$7\ 056 - 568 = \mathbf{6\ 488}$$

$$4\ 860 - 620 = \mathbf{4\ 240}$$

$$9\ 876 \text{ divisé par } 8 \text{ quotient : } \mathbf{1\ 234} \text{ et reste : } \mathbf{4}$$



Vendredi 10 avril

Un petit train est composé de 3 wagons. Il accueille 345 voyageurs. 126 voyageurs ont pris place dans le wagon rouge et 88 dans le wagon bleu. Combien y a-t-il de voyageurs dans le wagon jaune ?

$$126 + 88 = 214$$

$$345 - 214 = 131$$

Il y a 131 voyageurs dans le wagon jaune.

Écris chaque nombre en chiffres.

4 milliers et 3 dizaines : **4 030**

4 milliers et 13 dizaines : **4 130**

5 milliers, 3 centaines, 20 unités : **5 320**

24 centaines et 6 dizaines : **2 460**

$(45 \times 100) + 8 =$ **4 508**

$(3 \times 1\,000) + (19 \times 10) + 5 =$ **3 195**