**Corrections CM2 du vendredi 12 juin**

**Calcul mental : diviser par 5 un nombre décimal.**

40,5 : 5 = 8,1

250,20 : 5 = 50,04

6 000,25 : 5 = 1 200,05

55 000,10 : 5 = 11 000,02

50 000 000,4 : 5 = 10 000 000,08

Le résultat d’une division est **un quotient** lorsque l’on fait la phrase pour donner

la réponse.

Calculer son total du jour puis de la semaine et mettre son score sur sa feuille synthèse.

**Lecture** **Fiche 12** vérifier ses réponses à partir du livre Sans famille si besoin.

Exercice 1

a) Lise

b) James Milligan est à leurs côtés.

c) Elle réserve un logement aux garçons pour les mettre en sécurité.

d) Il grimace et se décompose.

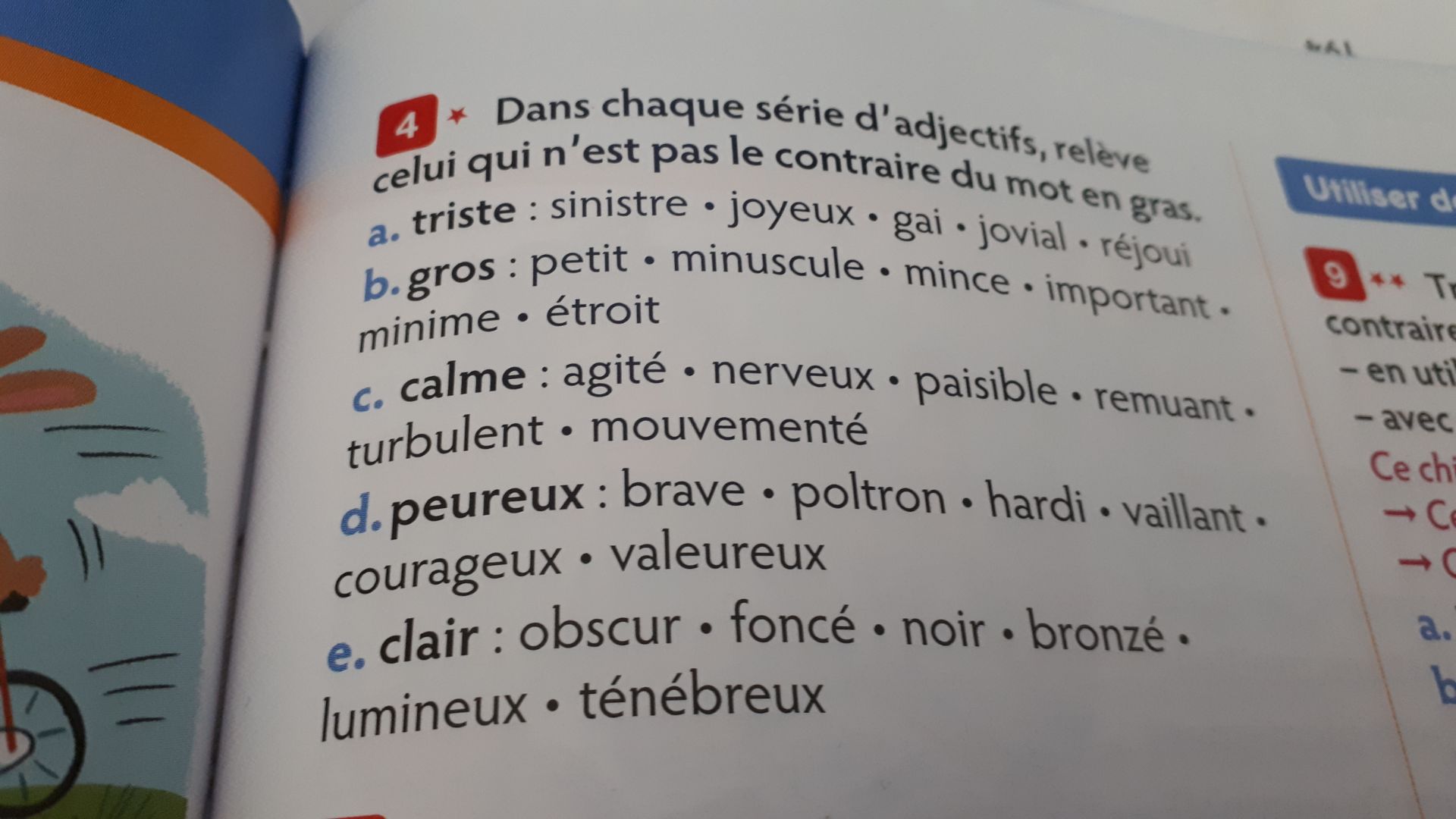
Exercice 2

« L’excellente femme qui a généreusement élevé mon fils. »

Exercice 3

James Milligan va peut-être aller en prison pour ce qu’il a fait.

**Vocabulaire Leçon V8 « Les contraires » à copier dans le cahier bleu, elle est page 164 dans le livre de Français + exercice 4 p 165 à faire.**

****

Exercice 4 p 165

a) sinistre

b) important

c) paisible

d) poltron

e) lumineux

**Mathématiques**

**Il faut copier la nouvelle leçon sur les calculs avec les nombres décimaux dans le cahier de leçons, partie Mathématiques, CA8 page 80.**

**CA8 « Soustraire des nombres décimaux » p 80.**

**Exercice 2 p 80 + exercice 11 page 81 à faire.**

**On va avancer dans le programme donc avec le calcul mental, cela doit être plus simple pour vous.**

**Exercice 2 p 80**

a) 10 - 1,5 = 8,5

(Pour trouver le nombre manquant, on fait dans sa tête 10 - 8.5 pour chercher la différence ou alors on tâtonne, on peut faire + 0.5 pour aller de 8,5 à 9 et de 9 à 10, on ajoute 1, ce qui fait 1,5 au total. Il y a différentes façons de faire selon ce qu’on préfère…)

b) 10 - 5,4 = 4,6

c) 10 - 2,7 = 7,3

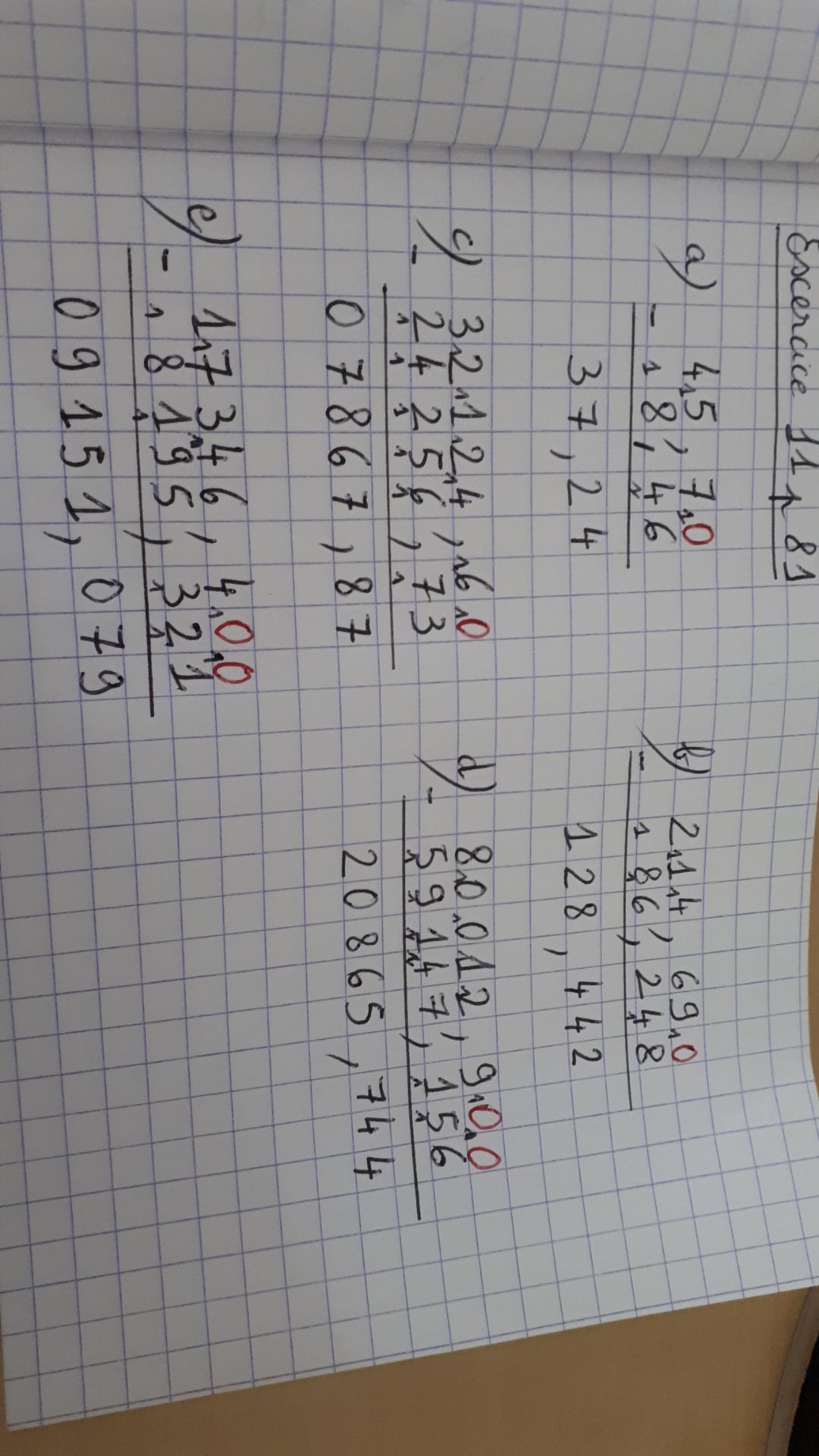
d) 20 - 7,5 = 12,5

e) 20 - 3,6 = 16,4

f) 20 – 11,4 = 8,6

**Exercice 11 p 81**

**Il ne faut pas oublier que dans une soustraction, on doit écrire en premier, le nombre le plus grand.**

****

Si vous voulez faire d’autres exercices sur la page 80/81 en Mathématiques,

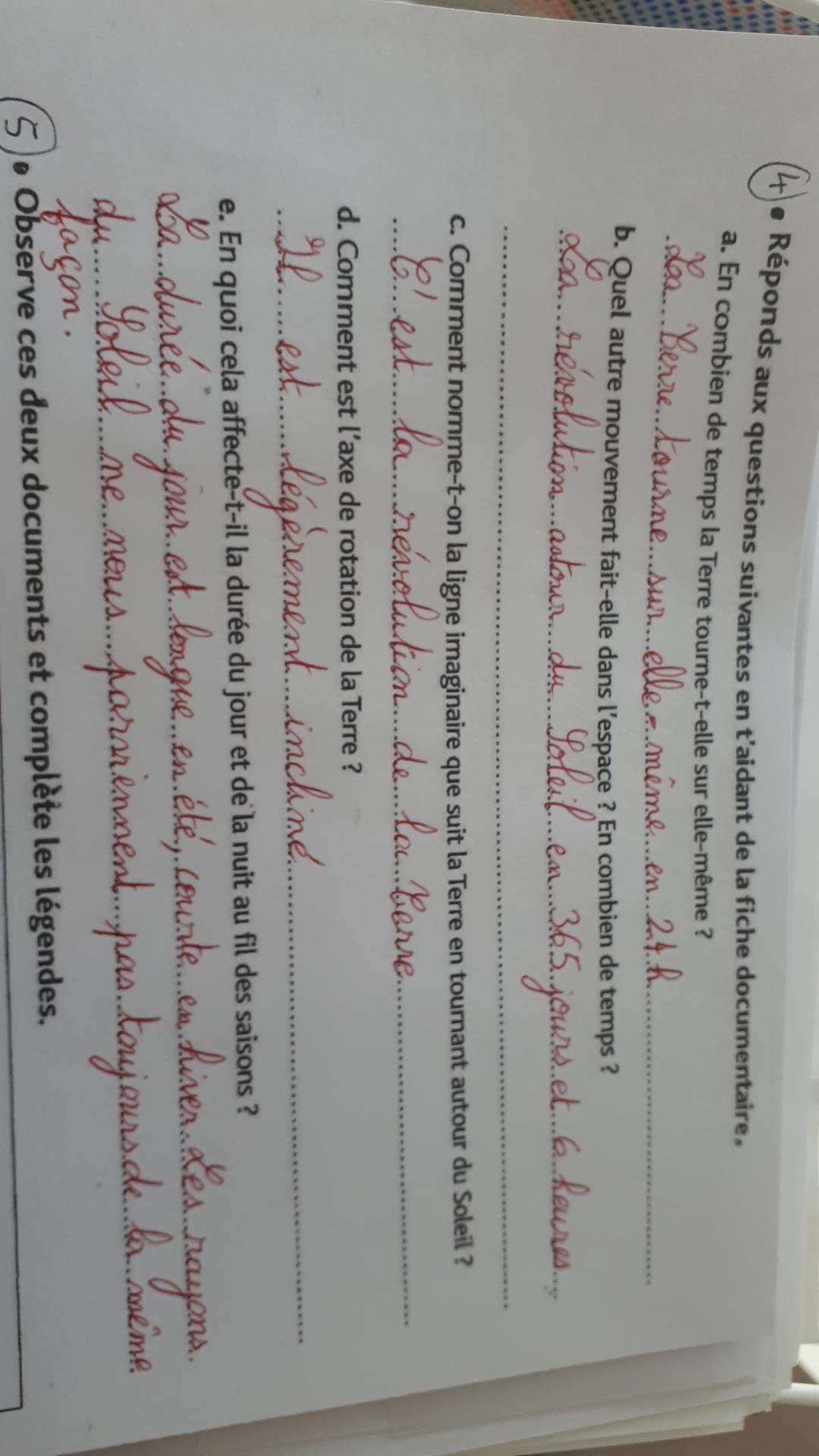
vous pouvez naturellement.

**Sciences SCT 5 à poursuivre, lire la fiche documentaire puis faire**

**l’exercice 4 et apprendre les définitions suivantes que vous pouvez**

**recopier/imprimer, comme vous voulez.**

**Correction de l’exercice 4**

****