

## Pour réviser. Semaine du 16 au 20 mars 2020

Voici des exercices reprenant toutes les compétences travaillées en période 1 et 2. Tu peux reprendre tes leçons avant de faire les exercices sur une feuille en marquant bien la date et la matière comme tu le faisais dans ton cahier du jour. Au travail !



## Calcul

**29** Effectue les opérations suivantes.

- a. La somme de douze-mille-neuf-cent-trente-quatre et de quatre-millions-dix-sept.
- b. La somme de neuf-mille-trente-trois et de trente-deux centaines.
- c. La somme de soixante-trois centaines et de quinze milliers.

**36** Pose et effectue les soustractions suivantes.

- a.  $997 - 892$
- b.  $6\ 589 - 29$
- c.  $1\ 000\ 878 - 558\ 001$
- d.  $7\ 011\ 000 - 11\ 700$

## Numération

**3** Écris les nombres suivants en respectant les espaces entre les classes puis décompose-les comme à l'exercice précédent.

- a. 2514
- b. 20135
- c. 180208
- d. 1453346
- e. 50070572
- f. 9578412535

**9** Trouve tous les nombres différents de trois chiffres composés des chiffres : 4 ; 0 et 9. Chaque chiffre ne peut être utilisé qu'une fois. Écris ces nombres en chiffres puis en lettres.

**4** Écris en toutes lettres les nombres suivants.

- a. 1 096
- b. 13 184
- c. 5 893
- d. 1 219 275 200
- e. 70 000 000
- f. 132 854 780

**12** Écris en chiffres.

- a. 15 dizaines et 9 unités ;
- b. 12 centaines et 23 dizaines ;
- c. 15 milliers et 1 234 unités ;
- d. 2 millions d'unités et 2 millions de centaines.

## Grandeurs et mesures

**53** Convertis chaque durée en minutes.

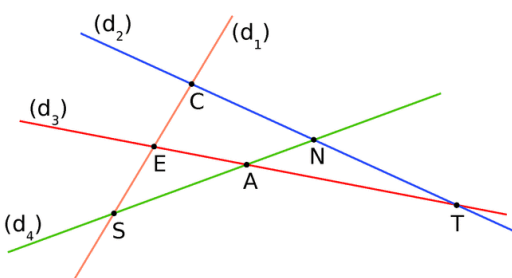
- a. 8 h
- b. 12 h 47 min
- c. 21 h 39 min

**54** Convertis chaque durée en secondes.

- a. 9 h
- b. 15 h 07 min
- c. 16 h 17 min 14 s

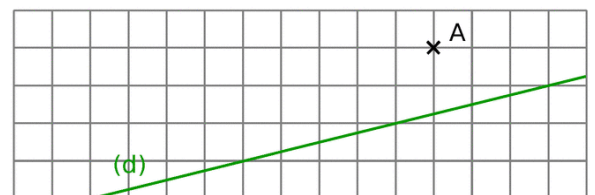
## Géométrie

**4** Faisceau de droites



- a. Quel est le point d'intersection des droites ...
  - $(d_1)$  et  $(d_2)$  ?
  - $(d_2)$  et  $(d_3)$  ?
  - $(d_3)$  et  $(d_4)$  ?
- b. Complète chaque phrase.
  - N est le point d'intersection des droites ...
  - E est le point d'intersection des droites ...
  - S est le point d'intersection des droites ...

**14** Trace la droite parallèle à la droite (d) passant par le point A.



**15** Trace la droite perpendiculaire à la droite (d) passant par le point B.

