

① Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. 247 304 c. 603 606
 b. 915 857 d. 199 190
 e. 473 469

② Recopie et complète avec le nombre qui convient.

- a. 909 < < 911 d. 700 > > 698
 b. 399 < < 401 e. 691 < < 693
 c. 567 > > 565

③ Recopie et encadre ces nombres entre les deux dizaines les plus proches.

- a. < 604 < d. < 981 <
 b. < 123 < e. < 342 <
 c. < 408 <

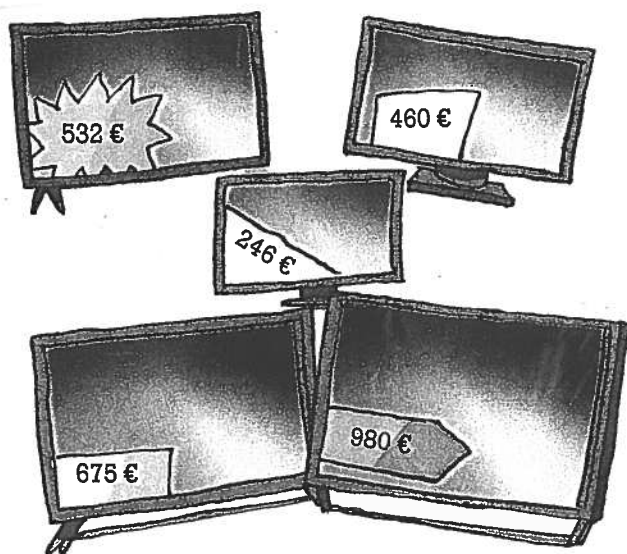
④ Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. 357 300 + 60 + 6 b. 80 + 900 890
 c. 843 30 + 800 + 9 d. 729 700 + 90 + 2

⑤ Recopie et mets le signe qui convient (< ou >).

- a. $(3 \times 100) + (8 \times 10) + 7$ $(4 \times 100) + (9 \times 10) + 8$
 b. $(6 \times 100) + (4 \times 10) + 3$ $(8 \times 10) + (4 \times 100) + 5$
 c. $(7 \times 10) + (5 \times 100)$ $(3 \times 100) + 7$
 d. $(9 \times 100) + 8$ $(9 \times 10) + (8 \times 100)$
 e. $7 + (2 \times 10) + (3 \times 100)$ $(5 \times 10) + (3 \times 100)$

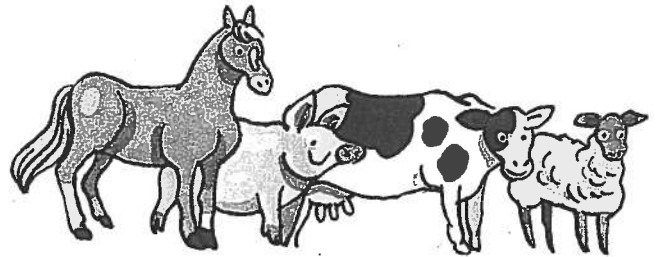
⑥ Voici 5 téléviseurs avec leur prix.



- a. Écris ces prix en lettres.
 b. Range ces téléviseurs du moins cher au plus cher.

⑦ Voici un tableau représentant le poids de quelques animaux :

Animal	Poids en kg
mouton	156
cochon	335
vache	895
cheval	750
dromadaire	560
sanglier	85
bison	955



- a. Décompose les quatre premiers nombres du tableau sous la forme d'une somme.
 b. Écris les trois derniers nombres en lettres.
 c. Encadre tous les nombres à la dizaine près.
 d. Range ces animaux du plus lourd au plus léger.

⑧ Voici les points marqués par quatre enfants lors d'une compétition de sarbacane :

Anais : 483
Youssof : 509
Chen : 495
Alicia : 478



- a. Établis le classement de ces quatre enfants.
 b. Place les points marqués par chacun des enfants sur une demi-droite graduée.
 c. Milan a marqué 10 points de moins que Chen. Établis le nouveau classement.

⑨ À toi de jouer

Pour chaque couple de nombres, conserve seulement le plus petit des deux, puis soustrais-les pour trouver le nombre d'espèces d'oiseaux vivant en France.

834 ; 843 298 ; 289