

6



★ Place sur la droite numérique graduée les nombres suivants :

400

650

250

800

50

700

950

100

200

50

250

400

650

700

800

950

2 ★ Encadre les nombres à la dizaine près.

Ex. : 50 < 52 < 60

34

18

85

63

29

$$30 < 34 < 40$$

$$60 < 63 < 70$$

$$10 < 18 < 20$$

$$20 < 29 < 30$$

$$80 < 85 < 90$$

3 ★ Encadre les nombres à la centaine

près. Ex. : 200 < 247 < 300

398

427

186

201

353

$$300 < 398 < 400$$

$$200 < 201 < 300$$

$$400 < 427 < 500$$

$$300 < 353 < 400$$

$$100 < 186 < 200$$

Calcul mental

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 1 = 4$$

11 ★ **Souligne l'adjectif qualificatif dans chaque phrase et mets une croix sous le nom qu'il complète.**

a. Le chien creuse un trou profond.

b. La route est plate.
X

c. J'ai une petite cicatrice sur le front.
X

d. Le poisson rouge tourne en rond.
X



13 ** Recopie les phrases en modifiant

la place des adjectifs.

a. Grâce à ces personnes courageuses,
de nombreuses vies ont été sauvées.

b. Un homme élégant marche dans la rue.

c. La magnifique crinière de ce lion
m'impressionne.

d. J'aime beaucoup Adèle. C'est une
chanteuse talentueuse.

e. Annabelle vient d'apprendre une nouvelle
extraordinaire !

a) Grâce à ces courageuses personnes, des vies nombreuses ont été
sauvées.

b) Un élégant homme marche dans la rue.

c) La crinière magnifique de ce lion m'impressionne.

d) J'aime beaucoup Adèle. C'est une talentueuse chanteuse.

e) Annabelle vient d'apprendre une extraordinaire nouvelle !