

4

Compare avec <, > ou =.

• 876 > 538

• 2 510 > 2 500

• 6 843 > 5 999

• 9 200 = 9 000 + 200

• 8 099 > 7 999

• 4 395 > 4 000 + 300

• 6 798 = 6 000 + 798

• 7 654 > 7 245

5

Range les nombres dans l'ordre décroissant.

• 7 863 / 3 567 / 4 500 / 3 531 / 4 698 / 6 983

7 863 > 6 983 > 4 698 > 4 500 > 3 567 > 3 531

6

Écris le nombre qui précède et celui qui suit.

• 4 566 < 4 567 < 4 568

• 2 789 < 2 790 < 2 791

• 6 999 < 7 000 < 7 001

• 7 998 < 7 999 < 8 000

• 999 < 1 000 < 1 001

• 3 278 < 3 279 < 3 280

7

a) Complète les égalités pour avoir 1 km.

• 100 m + 900 m = 1 km

• 800 m + 200 m = 1 km

• 500 m + 500 m = 1 km

• 400 m + 600 m = 1 km

b) Additionne les longueurs. Donne la réponse en m, puis en km.

• 1 km + 1 000 m = 2 000 m = 2 km

• 4 000 m + 2 km = 6 000 m = 6 km

• 300 m + 700 m + 1 km = 2 000 m = 2 km

• 5 km + 2 km + 500 m + 500 m = 8 000 m = 8 km

c) Compare les longueurs avec <, > ou =.

• 6 km = 6 000 m

• 4 000 km > 3 560 km

• 5 280 m < 6 km

• 3 km = 3 000 m

• 2 km et 800 m > 2 700 m

• 3 560 m < 4 km

• 7 900 m = 7 km et 900 m

• 6 436 km < 6 450 km

d) Range les longueurs dans l'ordre croissant.

8 000 m / 2 km / 7 km / 5 000 m / 2 500 m

2 km < 2 500 m < 5 000 m < 7 km < 8 000 m

8

Calcule.

• (9 - 3) + (8 - 4) = 6 + 4 = 10

• (23 - 7) + (19 - 11) = 16 + 8 = 24

• (4 × 2) + (2 × 3) = 8 + 6 = 14

• (5 × 8) + (6 × 7) = 40 + 42 = 82

• (68 - 10) + (72 - 16) = 58 + 56 = 114

• (10 × 6) + (10 × 4) = 60 + 40 = 100

• (10 - 2) + (30 - 15) = 8 + 15 = 23

• (9 × 7) + (10 × 5) = 63 + 50 = 113