

Mathématiques CM1 - Corrections des ex.

1) a)

$$2,5 = B \quad 2,8 = B \quad 2,7 = C \quad 2,2 = A$$

b)

$$2,65 = G \quad 2,35 = F \quad 2,15 = E \quad 2,85 = H$$

2) a)

$$1,5 < 1,8 \quad 0,4 < 1,1 \quad 1,5 > 1,2 \quad 12,43 > 12,4 \quad 32,13 < 33,3$$

b)

$$10,23 > 10,2 \quad 10,23 < 10,3 \quad 10,23 < 10,24 \quad 10,23 < 10,32 \quad 10,23 > 10,03$$

Mathématiques CM2 - Correction des ex.

1) a)

$$1 < 1,56 < \underline{2} \quad 7 < 7,65 < \underline{8} \quad 4 < 4,92 < \underline{5} \quad \underline{182} < 182,36 < 183$$

b)

$$1 < 1,782 < \underline{2} \quad \underline{11} < 11,09 < 12 \quad 895 < 895,8 < \underline{896} \quad \underline{101} < 101,009 < 102$$

3) a) $1 < 1,6 < 2$

$$2 < 2,5 < 3$$

$$2 < 2,7 < 3$$

$$3 < 3,6 < 4$$

$$4 < 4,8 < 5$$

b) $2 < 2,15 < 3$

$$2 < 2,35 < 3$$

$$3 < 3,25 < 4$$

$$4 < 4,75 < 5$$

$$5 < 5,32 < 6$$