

Correction du Mathex p37 n° 9 à 13

9 a. $\frac{3}{10} = 0,300$; b. $272/100 < 3,85$; c. $0,008 < \frac{70}{100}$
d. $0,87 > \frac{860}{1\ 000}$; e. $62,84 > \frac{2\ 265}{1\ 000}$; f. $0,487 < 0,8$

10 a. $1,236 < 1,423$; b. $2,546 < 2,654$; c. $14,7 > 13,088$
d. $8,9 > 4,877$; e. $8,005 < 8,050$; f. $19,6 > 19,06$
g. $55,35 > 5,355$; h. $54,022 < 54,202$

11

Nombres inférieurs à 5,6	Nombres supérieurs à 5,6
5,499 ; 5,59 ; 5,509	5,641 ; 5,7 ; 5,601

12 19,721 – 19,043 – 19,1 – 19,31 – **18,999** – 19,601

13 a. 2,1 – 2,4 – 2,7 – 3 – 3,3 – 3,6 – 3,9
b. 18,527 – 18,530 – 18,533 – 18,536 – 18,539