

Ex 1 p 56 :

- a.  $12,5 = 12,50$
- b.  $4,7 > 4,06$
- c.  $3,6 > 3,53$
- d.  $7,034 < 7,04$
- e.  $10,8 = 10,800$
- f.  $9,7 > 9,666$

Ex 3 p 57 :

1,2	1,020	100,20	10,2000
100,02	10,20	1,02	10,02
1,200	10,2	1,20	10,200
100,020	1,0200	1,02000	100,200

Ex 4 p 57 :

- a.  $12,x > 11,9$
- b.  $4,0x < 4,1x$
- c.  $7x,2 > 7,xxx$
- d.  $5,4xx > 5,324$
- e.  $60,4 > 6,7x$
- f.  $10,3x2 > 10,2x3$

Ex 10 p 57 :

- a.  $0,999 < 1,07 < 1,154 < 1,742 < 1,83 < 1,9 < 2,049 < 2,05 < 2,5 < 2,53$
- b.  $2 < 2,023 < 2,03 < 2,0301 < 2,203 < 2,30 < 2,3010 < 2,310 < 2,311$
- c.  $0,01 < 0,1 < 0,101 < 0,12 < 1,01 < 1,012 < 1,2$

Ex 7 p 85 :

$$\begin{array}{r} 45,83 \\ + 8,514 \\ \hline 54,344 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 725,3 \\ + 2448,0 \\ \hline 3173,3 \end{array}$$

Ex 3 p 131 :

Le solide MNOPQRST est un solide droit.

Les trapèzes MNOP et QRST sont les bases du solide droit. Elles sont parallèles.

Le segment [OS] est une arête de ce solide. T est un sommet de ce solide.

Le quadrilatère POST est une face de ce solide, c'est un rectangle.

Ce solide droit est un prisme.