

CORRECTION DES EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

SEMAINE DU LUNDI 23 MARS AU VENDREDI 27 MARS 2020

CM1

LUNDI 23 MARS 2020

CALCULS

Ex 9 p 81

$$\begin{array}{r} 248 \\ -24 \\ \hline 08 \\ -06 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ -48 \\ \hline 27 \\ -24 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 63 \end{array}$$

Ex 10 p 81

$$\begin{array}{r} 544 \\ -3 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 04 \\ -03 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ -8 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 05 \\ -04 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ -6 \\ \hline 20 \\ -18 \\ \hline 27 \\ -24 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ -5 \\ \hline 23 \\ -20 \\ \hline 34 \\ -30 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ -4 \\ \hline 29 \\ -28 \\ \hline 15 \\ -12 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ -3 \\ \hline 18 \\ -18 \\ \hline 05 \\ -03 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ -6 \\ \hline 14 \\ -12 \\ \hline 022 \\ -18 \\ \hline 04 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ -40 \\ \hline 36 \\ -35 \\ \hline 01 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 87 \end{array}$$

CORRECTION DES EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

SEMAINE DU LUNDI 23 MARS AU VENDREDI 27 MARS 2020

CM1

MARDI 24 MARS 2020

Ex 4 p 41

a) 1,85 b) 25,61 c) 41,09

d) 104,2 e) 10,1 f) 5,45

ex 5 p 41

$$\mathbf{21/10} = 20/10 + 1/10 = 2 + 1/10 = 2,1$$

$$\mathbf{34/10} = 30/10 + 4/10 = 3 + 4/10 = 3,4$$

$$\mathbf{6/10} = 0 + 6/10 = 0,6$$

$$\mathbf{147/10} = 100/10 + 40/10 + 7/10 = 10 + 4 + 7/10 = 14,7$$

$$\mathbf{250/10} = 200/10 + 50/10 = 20 + 5 = 25$$

$$\mathbf{400/10} = 40$$

JEUDI 26 MARS 2020

Ex 1 p 136

Les angles droits sont les angles A B et C.

Ex 2 p 136

Il s'agit ici de retrouver tous les angles plus PETITS qu'un angle droit.

Les angles AIGUS sont les angles : orange clair ET vert clair

Ex 3 p 137

Rose : obtus (plus grand qu'un angle droit)

Bleu : aigu (plus petit qu'un angle droit)

Orange : aigu (plus petit qu'un angle droit)

Vert : angle droit

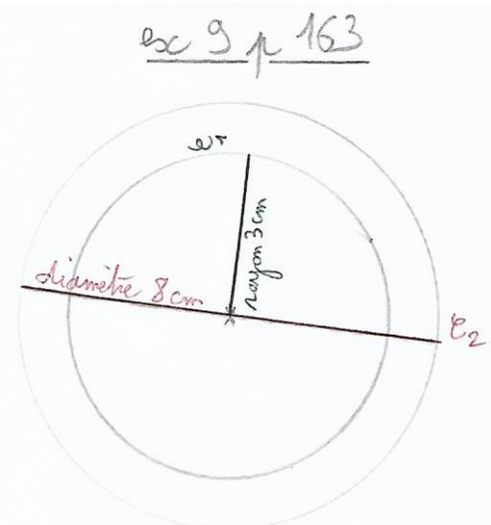
VENDREDI 27 MARS 2020

EX 9 p 163

Placer un point O.

Pour le cercle 1, prendre un écart de compas de 3 cm.

Pour le cercle 2, prendre un écart de compas de 4 cm.



EX 10 p 163

Tracer le segment [AB].

Placer au milieu de ce segment le point O.

Tracer le segment [CD] **PERPENDICULAIRE** au segment [AB], en passant par le point O.

Tracer les segments [AC], [CB], [BD] et [DA].

Pour tracer le cercle, placer la pointe du compas sur le point O.

Prendre un écart [OB], et tracer le cercle.

