

Il vient une heure où protester ne suffit plus : après la philosophie, il faut l'action. - **Victor Hugo**

Ex1 - Remplir le tableau sans mesurer

	Angle	Adjacent	Hypoténuse	Cosinus
1				
2				

Ex3

Calculer. Laisser une trace des calculs. Mettre le nombre minimal de signe moins.

1a $2 \times -5 \times 8 =$

1b $4 \times -10 \times -3 \times 2 =$

1c $-2 \times 15 \times 0 \times -34 =$

1d $-1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 \times -1 =$

1e $2.2 \times -2 \times -5 \times -10 =$

2a $\frac{2}{8} \times \frac{4}{8} =$

2b $\frac{-3}{4} \times \frac{1}{-2} =$

2c $4 \times \frac{-5}{3} \times \frac{7}{4} =$

2d $\frac{2.2}{10} \times \frac{5}{3.4} =$

3a $\frac{2}{8} \div \frac{4}{8} =$

3b $\frac{-3}{4} \div \frac{1}{-2} =$

3c $4 \div \frac{-5}{3} =$

3d $\frac{2}{10} \div -3 \div \frac{5}{3} =$