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 mininal de signe moins.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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