

**Calculator :**

$$0,78 + 0,02$$

**Correction :**

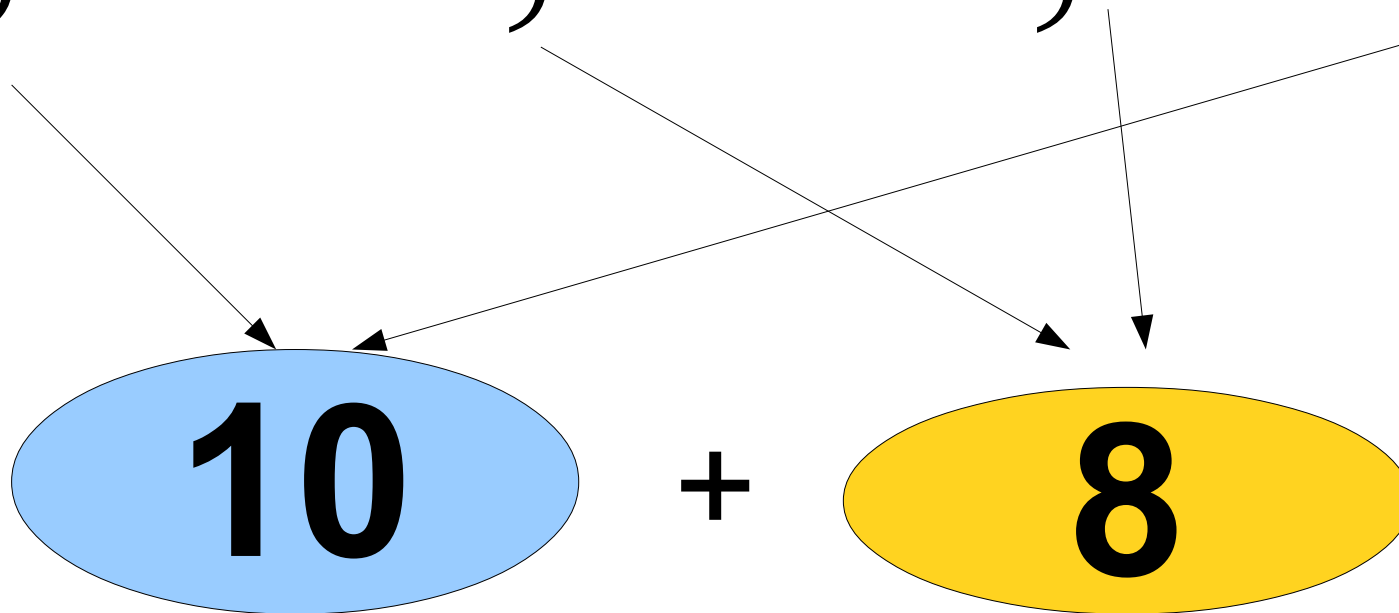
$$0,78 + 0,02 = 0,8$$

**Calculator :**

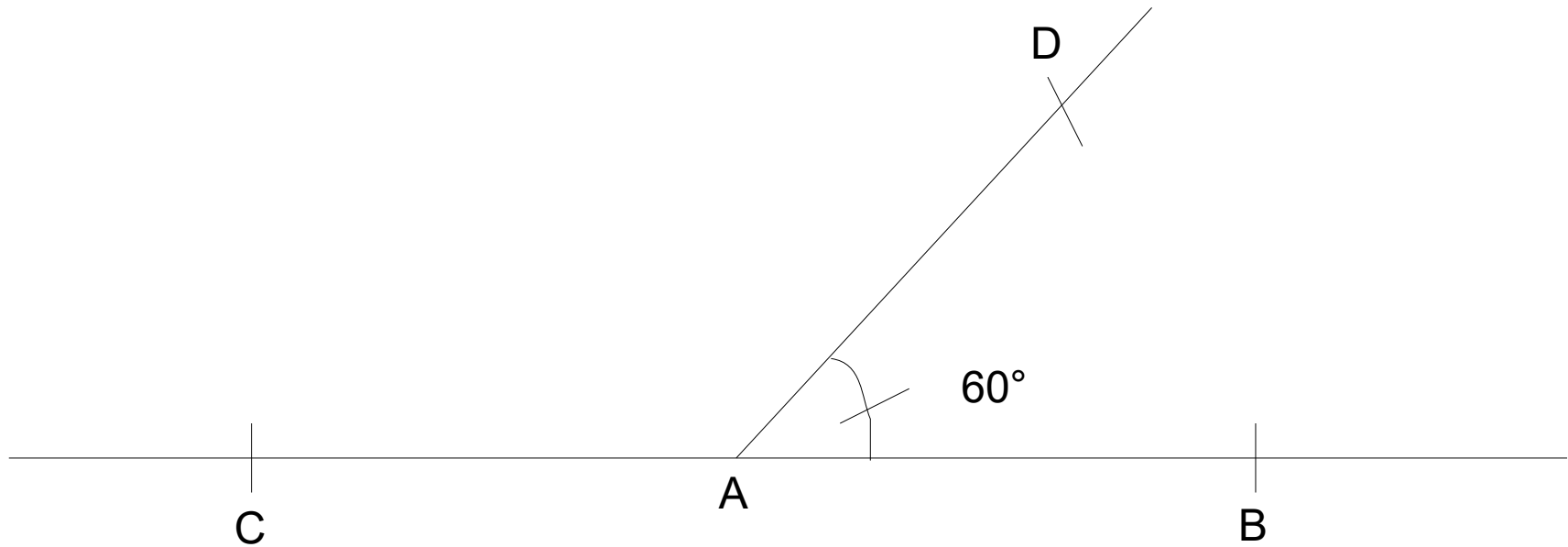
$$7,5 + 4,2 + 3,8 + 2,5$$

**Correction :**

$$7,5 + 4,2 + 3,8 + 2,5$$



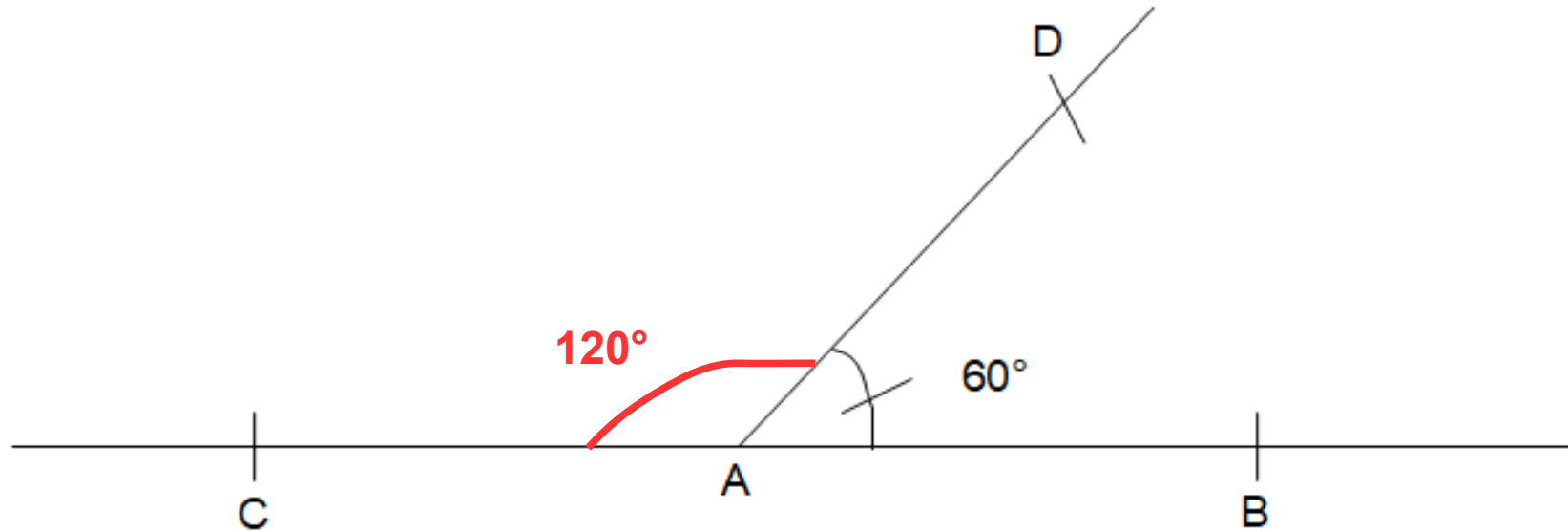
**18**



Les points C, A et B sont alignés.

**Quelle est la mesure de l'angle  $\widehat{CAD}$  ?**

# Correction :

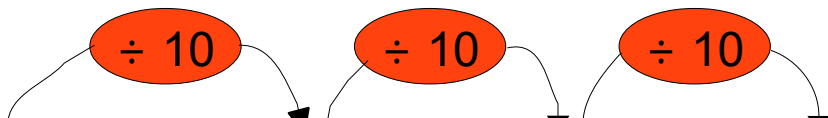


Les points C, A et B sont alignés.

L'angle  $\widehat{CAD}$  mesure :  $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ .

**Quel est le nombre dix fois  
plus petit que 37,8 ?**

# Correction :



Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
				3	7	8		
					3	7	8	

**Le nombre dix fois plus petit que 37,8 est 3,78.**



**1025 est un nombre premier.**

**VRAI OU FAUX ?**

## **Correction :**

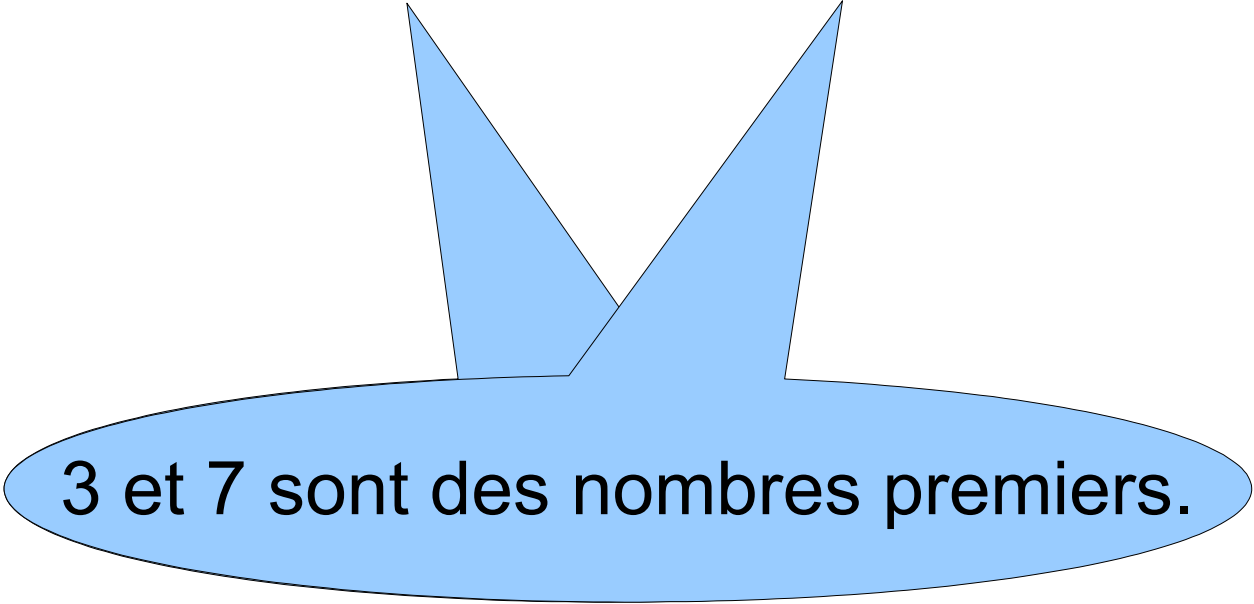
**Un nombre premier est un nombre possédant deux diviseurs ,1 et lui-même.**

**Faux** : 1025 n'est pas un nombre premier car il est divisible par 5.

**Décomposer 21  
en produit de  
facteurs premiers.**

# Correction :

$$21 = 3 \times 7$$



3 et 7 sont des nombres premiers.