Prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Contrôle sur les angles et la conversion d’unités de longueur

Je suis capable de nommer différents angles oui non partiellement

Je suis capable de mesurer différents angles oui non partiellement

Je suis capable de construire différents angles oui non partiellement

Je suis capable de convertir des unités de mesure oui non partiellement

Exercice 1

Comment est appelé un angle de 105° ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Comment est appelé l’angle de 90° ?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qu’est-ce qu’un angle rentrant ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qu’est-ce qu’un angle plein ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exercice 2

B F

A E G

C

L’angle BÂC vaut \_\_\_\_\_\_\_° L’angle FÊG vaut\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°

Exercice 3

Construis un angle de 53° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Construis un angle de 99° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exercice 4

93,432 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dam = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

7863, 5 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dam

Exercice 5

2,3 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm 0,07 m =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

45 km =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dam 568 cm=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dam

23,03 m =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm 12 dm= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_hm