

NOM :

Prénom :

CM1 MATHÉMATIQUES (PROBLÈMES) n°26

total :	/ 45
---------	------

Note :	/ 20
--------	------

Date :	
--------	--

Pour chaque problème, pose l'opération en ligne, effectue l'opération sur ta calculette et écris la phrase réponse.

(n'oublie pas les unités, fais attention aux fautes d'orthographe)

1) E : Pour finir un paquet cadeau, Nicole a besoin de 80 cm de fil doré et de 28 cm supplémentaires pour faire un nœud.

Q : Quelle est, en mètres, la longueur de fil nécessaire ?

$$0: \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

O : cm = m

R : Le fil mesure

(...../7)

2)E : Dans une baguette de bois de 3 m de long, on coupe un morceau de 70 cm.

Q : Quelle est la longueur en centimètres de la baguette restante ?

O: m = cm

0:

R:

(...../9)

3)E : Lors d'un concours de lancement du disque, le vainqueur a réalisé un jet à 67,22 m, devant le deuxième de 54 cm.

Q : Quelle est la performance en mètres du deuxième du concours ?

O: cm = m

0:

R:

(...../9)

4)E : Un séchoir à linge comporte trois fils de 0,95 m, quatre fils de 135 cm et 5 fils de 0,15 dam.

Q : Quelle est la longueur totale en mètres de fil disponible pour étendre le linge ?

O: cm = m

O : dam = m

$$0 : \dots \times \dots = \dots$$

0: × =

$$0 : \dots \times \dots = \dots$$
$$0: \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

R:

(...../20)

[illegible]