

NOM :

Classe :

Prénom :

durée : 25 minutes

**Contrôle de cours : « Diviseurs et multiples d'un nombre »**

À compléter sur cette feuille

**Exercice 1.** Écrire les tables de multiplications de 12 et de 14.

$12 \times 1 = \dots\dots\dots 14 \times 1 = \dots\dots\dots$

$12 \times 2 = \dots\dots\dots 14 \times 2 = \dots\dots\dots$

$12 \times 3 = \dots\dots\dots 14 \times 3 = \dots\dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots\dots 14 \times 4 = \dots\dots\dots$

$12 \times 5 = \dots\dots\dots 14 \times 5 = \dots\dots\dots$

$12 \times 6 = \dots\dots\dots 14 \times 6 = \dots\dots\dots$

$12 \times 7 = \dots\dots\dots 14 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 8 = \dots\dots\dots 14 \times 8 = \dots\dots\dots$

$12 \times 9 = \dots\dots\dots 14 \times 9 = \dots\dots\dots$

$12 \times 10 = \dots\dots\dots 14 \times 10 = \dots\dots\dots$

**Exercice 2.** Compléter le tableau suivant en écrivant tous les diviseurs des nombres de la colonne de gauche.

Nombre	Liste des diviseurs
28	
36	
39	
42	
112	
49	