

Table des matières

Compléter les règles de divisibilité	4
Diviseurs	5
Trouver les diviseurs	8
Calcul mental	11
PPCM et PGCD	14
Facteurs premiers	17
Multiplications	20
Termes manquants multiplications	24
Divisions	26
Multiplications et divisions	32
Corrigé	34
Certificat	35

nom _____

date _____

La divisibilité

Voici des nombres; à l'aide des règles de divisibilité décide par quels nombres ils sont divisibles parmi les suivants : 2, 3, 4, 5, 6, 9 et 10. Illustre ta réflexion.



32 156 548

125 985

3 256 800 014

1 111 111 020

Les divisions (÷)

Résous les divisions. Tu peux utiliser l'espace disponible pour inscrire ta démarche. Arrondis la réponse au centième près.



$223,45 \overline{) 4}$

$356,94 \overline{) 8}$

$325,65 \overline{) 5}$

$215,89 \overline{) 3}$

$321,12 \overline{) 2}$

$851,26 \overline{) 7}$