

DOCUMENT REPRODUCTIBLE

**CORRIGÉ
INCLUS**

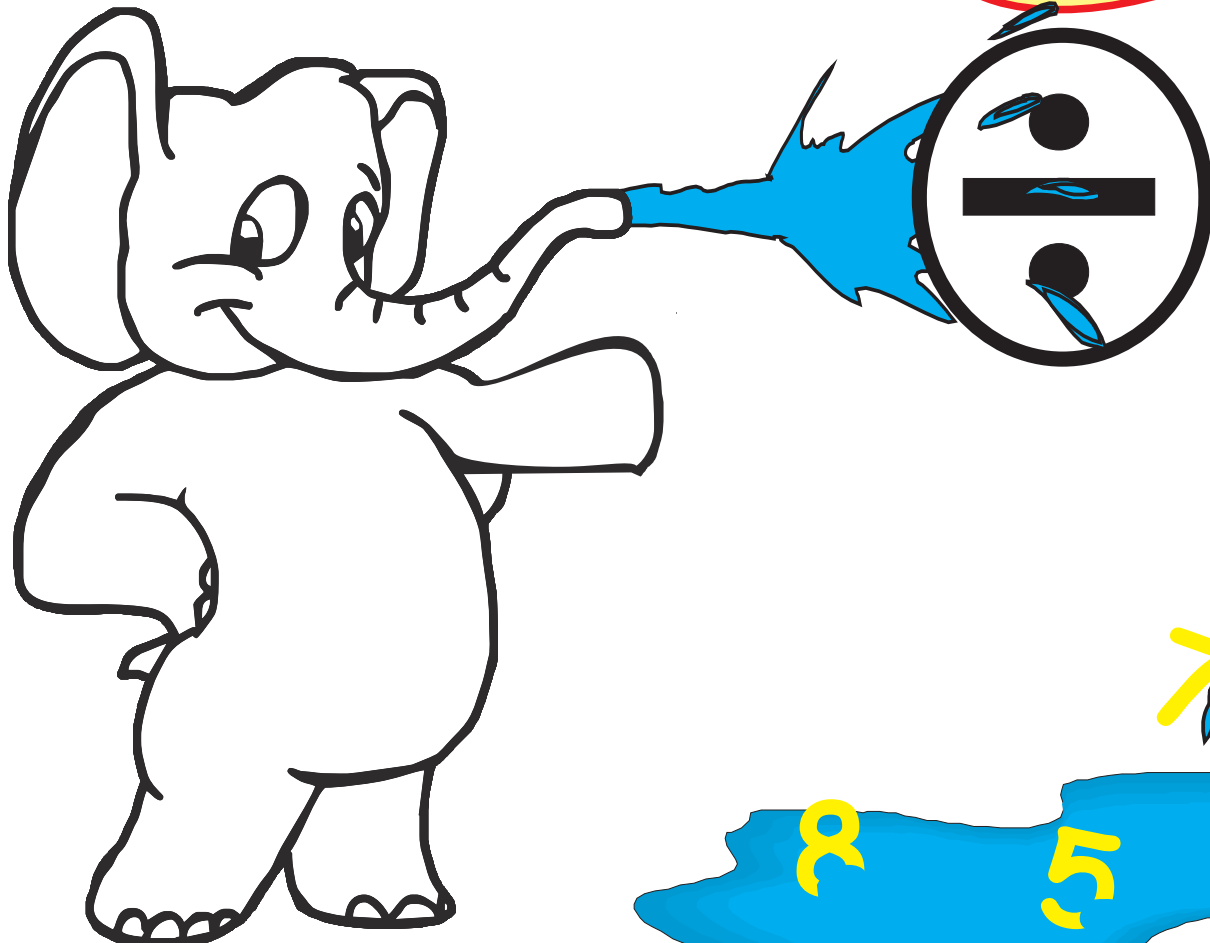
Mathématiques

3^e ANNÉE

Divisions

- Comprendre les divisions avec
 - > des pictogrammes,
 - > des droites numériques
- Résoudre des divisions mémorisées

**certificat
de réussite
inclus**



Caroline Simard

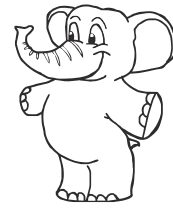
Table des matières

Illustrer des divisions	4
Divisions linéaires	12
Divisions en colonne	21
Divisions avec crochet	22
Corrigé	34
Certificat	35

Démono

Les divisions (\div)

Sur chaque ligne, illustre l'équation en dessinant des points et inscris le résultat.



$36 \div 4 =$

=

$24 \div 3 =$

=

$4 \div 2 =$

=

$6 \div 1 =$

=

$21 \div 7 =$

=

$8 \div 2 =$

=

$40 \div 4 =$

=

$16 \div 2 =$

=

$4 \div 1 =$

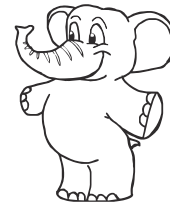
=

nom _____

date _____

Les divisions (÷)

Résous les divisions.



$6 \div 2 = \underline{\quad}$

$16 \div 2 = \underline{\quad}$

$1 \div 1 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$

$4 \div 4 = \underline{\quad}$

$36 \div 6 = \underline{\quad}$

$30 \div 6 = \underline{\quad}$

$20 \div 2 = \underline{\quad}$

$4 \div 2 = \underline{\quad}$

$6 \div 1 = \underline{\quad}$

$21 \div 7 = \underline{\quad}$

$24 \div 6 = \underline{\quad}$

$25 \div 5 = \underline{\quad}$

$24 \div 4 = \underline{\quad}$

$14 \div 7 = \underline{\quad}$

$18 \div 6 = \underline{\quad}$

$8 \div 2 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$10 \div 5 = \underline{\quad}$

$16 \div 4 = \underline{\quad}$

$5 \div 1 = \underline{\quad}$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$35 \div 5 = \underline{\quad}$

$6 \div 6 = \underline{\quad}$

$12 \div 6 = \underline{\quad}$

$12 \div 2 = \underline{\quad}$

$12 \div 3 = \underline{\quad}$

Les divisions (\div)

Résous les divisions. Tu peux utiliser l'espace disponible pour inscrire ta démarche.



$18 \overline{) 6}$

$20 \overline{) 2}$

$40 \overline{) 10}$

$27 \overline{) 9}$

$42 \overline{) 7}$

$48 \overline{) 8}$

$14 \overline{) 2}$

$20 \overline{) 5}$

$28 \overline{) 4}$

$4 \overline{) 1}$

$63 \overline{) 9}$

$56 \overline{) 7}$