

Prénom :

Calcul CM2

Calcule ces multiplications à trous, puis les divisions qui correspondent. Aide-toi d'un schéma si nécessaire.

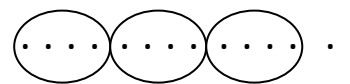
Multiplication à trous

division avec reste

Schéma (si nécessaire)

Ex : $14 = (4 \times \dots 3\dots) + \dots 2\dots$

$14 \div 4 = \dots 3\dots$ reste $\dots 2\dots$



$17 = (2 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$17 \div 2 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$30 = (9 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$30 \div 9 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$24 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$24 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$53 = (25 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$53 \div 25 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$408 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$408 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$60 = (15 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$60 \div 15 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$7 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$7 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

Ensuite, fais les exercices (dans *J'apprends les maths*) **2**-3 page 22 et **3**-2 page 33 (CDB)

Prénom :

Calcul CM2

Calcule ces multiplications à trous, puis les divisions qui correspondent. Aide-toi d'un schéma si nécessaire.

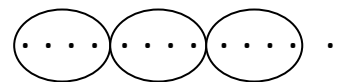
Multiplication à trous

division avec reste

Schéma (si nécessaire)

Ex : $14 = (4 \times \dots 3\dots) + \dots 2\dots$

$14 \div 4 = \dots 3\dots$ reste $\dots 2\dots$



$17 = (2 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$17 \div 2 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$30 = (9 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$30 \div 9 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$24 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$24 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$53 = (25 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$53 \div 25 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$408 = (100 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$408 \div 100 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$60 = (15 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$60 \div 15 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

$7 = (10 \times \dots\dots) + \dots\dots$

$7 \div 10 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$

Ensuite, fais les exercices (dans *J'apprends les maths*) **2**-3 page 22 et **3**-2 page 33 (CDB)