

La division avec reste - La table perforée de la division



Le plus souvent, quand on réalise une division, il y a un **reste** après le partage :

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 = 24$$

Donc si on partage équitablement 22 perles vertes entre 3 quilles, il y a un **reste**.

Ici il reste perle après le partage équitable.

Vocabulaire :

dividende	diviseur
	quotient
reste	

22	3
22	7
$22 : 3 =$	7 , reste: 1
$22 =$	$7 \times 3 + 1$

22 est le dividende

3 est le diviseur

7 est le quotient

1 est le reste



La division avec reste - La table perforée de la division

Avec la table perforée ou sans matériel, calcule ses divisions :

$14 \overline{) 3}$

$14 : 3 = \square$, reste

$14 = \square \times 3 + \square$

$17 \overline{) 3}$

$17 : 3 = \square$, reste

$17 = \square \times 3 + \square$

$17 \overline{) 4}$

$17 : 4 = \square$, reste

$17 = \square \times 4 + \square$

$19 \overline{) 3}$

$19 : 3 = \square$, reste

$19 = \square \times 3 + \square$



La division avec reste - La table perforée de la division

Avec la table perforée ou sans matériel, calcule ses divisions :

$22 \overline{) 3}$

$22 : 3 = \square$, reste

$22 = \square \times 3 + \square$

$22 \overline{) 4}$

$22 : 4 = \square$, reste

$22 = \square \times 4 + \square$

$25 \overline{) 4}$

$25 : 4 = \square$, reste

$25 = \square \times 4 + \square$

$26 \overline{) 5}$

$26 : 5 = \square$, reste

$26 = \square \times 5 + \square$



La division avec reste - La table perforée de la division

Avec la table perforée ou sans matériel, calcule ses divisions :

$28 \overline{) \quad \quad \quad 3}$
<input style="width: 30px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/>
$28 : 3 = \text{ } , \text{ reste } \text{ }$
$28 = \text{ } \times 3 + \text{ }$

$29 \overline{) \quad \quad \quad 4}$
<input style="width: 30px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/>
$29 : 4 = \text{ } , \text{ reste } \text{ }$
$29 = \text{ } \times 4 + \text{ }$

$30 \overline{) \quad \quad \quad 4}$
<input style="width: 30px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/>
$30 : 4 = \text{ } , \text{ reste } \text{ }$
$30 = \text{ } \times 4 + \text{ }$

$35 \overline{) \quad \quad \quad 4}$
<input style="width: 30px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/> <input style="width: 60px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="text"/>
$35 : 4 = \text{ } , \text{ reste } \text{ }$
$35 = \text{ } \times 4 + \text{ }$