

Division euclidienne de nombres entiers.

► Cherche le quotient et le reste des divisions suivantes sans les poser.

Utilise une page blanche du cahier de mathématiques pour faire tes recherches.

Rappelle-toi bien des critères de divisibilité pour savoir à l'avance s'il y aura un reste ou si le résultat sera exact.

Justifie tes résultats en écrivant l'égalité qui correspond à chaque division.

$24 : 2 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 3 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 4 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 5 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 6 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 9 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$24 : 10 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 2 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 3 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 4 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 5 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 6 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 9 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$56 : 10 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 2 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 3 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 4 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 5 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 6 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 9 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$90 : 10 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 2 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 3 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 4 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 5 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 6 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 9 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$

$828 : 10 = \quad \text{reste :} \quad \text{car :}$