

Division avec reste

Je m'entraîne

693 Calcule sans poser l'opération.

EXEMPLE : $17 : 3 = 5$ (reste 2)

$13 : 2 = \dots$ $16 : 3 = \dots$ $10 : 2 = \dots$ $22 : 5 = \dots$ $22 : 7 = \dots$

$19 : 2 = \dots$ $23 : 4 = \dots$ $34 : 5 = \dots$ $45 : 6 = \dots$ $26 : 3 = \dots$

694 Calcule sans poser l'opération.

$29 : 3 = \dots$ $50 : 7 = \dots$ $39 : 5 = \dots$ $37 : 4 = \dots$ $44 : 7 = \dots$

$68 : 9 = \dots$ $53 : 6 = \dots$ $70 : 8 = \dots$ $41 : 5 = \dots$ $56 : 6 = \dots$

695 Calcule sans poser l'opération.

$23 : 5 = \dots$ $75 : 9 = \dots$ $65 : 8 = \dots$ $47 : 6 = \dots$ $38 : 4 = \dots$

$29 : 5 = \dots$ $46 : 8 = \dots$ $69 : 9 = \dots$ $60 : 7 = \dots$ $85 : 9 = \dots$

J'applique

696 On veut ranger 28 œufs dans des boîtes de 6. Combien de boîtes sont nécessaires ? Combien d'œufs ne seront pas rangés ? *4 (r.4)*

697 27 membres d'une association se rendent à un spectacle en voiture. Ils ne veulent pas dépasser 4 personnes par véhicule. Combien de voitures utilisent-ils ? Combien de personnes montent dans la dernière voiture ?

698 M. Duriez veut ranger ses 33 DVD dans des casiers pouvant contenir chacun 5 DVD. Il lui faudra ... casiers et il restera ... DVD non rangés.

699 Winoc le pirate et ses 2 associés viennent de déterrer un coffre contenant 29 rubis.
« Chic ! Après le partage, murmure Sam, j'aurai 2 pierres de plus que les autres ! »
Quel partage Sam a-t-il prévu de faire ?

----- jeu -----

700 Alban a réparti ses 15 bonbons entre 4 personnes, Mélanie a partagé ses 32 bonbons entre 7 personnes et Lisa a divisé ses 26 bonbons entre 3 camarades. Et moi, j'ai mangé tous les bonbons qui restaient après les partages. Combien de bonbons ai-je mangés ?