

Exercice - Révision des tables de division avec reste

1 - Combien

$8 : 3 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$19 : 3 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$17 : 2 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$26 : 3 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$15 : 2 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$28 : 3 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$22 : 3 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$9 : 2 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$7 : 2 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$13 : 2 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

2 - Combien

$30 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$28 : 5 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$33 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$23 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$13 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$16 : 5 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$25 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$37 : 5 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$11 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$37 : 4 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

3 - Combien

$46 : 6 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$33 : 6 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$57 : 6 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$17 : 6 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$50 : 7 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$20 : 6 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$31 : 7 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$41 : 7 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$17 : 7 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$45 : 7 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

4 - Combien

$39 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$21 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$65 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$62 : 9 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$73 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$25 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$41 : 8 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$22 : 9 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$30 : 9 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

$86 : 9 = \dots\dots\dots \text{reste } \dots\dots\dots$

Correction - Révision des tables de division avec reste

1 - Combien

$8 : 3 = 2 \text{ reste } 2$

$19 : 3 = 6 \text{ reste } 1$

$17 : 2 = 8 \text{ reste } 1$

$26 : 3 = 8 \text{ reste } 2$

$15 : 2 = 7 \text{ reste } 1$

$28 : 3 = 9 \text{ reste } 1$

$22 : 3 = 7 \text{ reste } 1$

$9 : 2 = 4 \text{ reste } 1$

$7 : 2 = 3 \text{ reste } 1$

$13 : 2 = 6 \text{ reste } 1$

2 - Combien

$30 : 4 = 7 \text{ reste } 2$

$28 : 5 = 5 \text{ reste } 3$

$33 : 4 = 8 \text{ reste } 1$

$23 : 4 = 5 \text{ reste } 3$

$13 : 4 = 3 \text{ reste } 1$

$16 : 5 = 3 \text{ reste } 1$

$25 : 4 = 6 \text{ reste } 1$

$37 : 5 = 7 \text{ reste } 2$

$11 : 4 = 2 \text{ reste } 3$

$37 : 4 = 9 \text{ reste } 1$

3 - Combien

$46 : 6 = 7 \text{ reste } 4$

$33 : 6 = 5 \text{ reste } 3$

$57 : 6 = 9 \text{ reste } 3$

$17 : 6 = 2 \text{ reste } 5$

$50 : 7 = 7 \text{ reste } 1$

$20 : 6 = 3 \text{ reste } 2$

$31 : 7 = 4 \text{ reste } 3$

$41 : 7 = 5 \text{ reste } 6$

$17 : 7 = 2 \text{ reste } 3$

$45 : 7 = 6 \text{ reste } 3$

4 - Combien

$39 : 8 = 4 \text{ reste } 7$

$21 : 8 = 2 \text{ reste } 5$

$65 : 8 = 8 \text{ reste } 1$

$62 : 9 = 6 \text{ reste } 8$

$73 : 8 = 9 \text{ reste } 1$

$25 : 8 = 3 \text{ reste } 1$

$41 : 8 = 5 \text{ reste } 1$

$22 : 9 = 2 \text{ reste } 4$

$30 : 9 = 3 \text{ reste } 3$

$86 : 9 = 9 \text{ reste } 5$