

Division de Nombres (A)

Trouvez chaque quotient.

99 : 9 =	90 : 9 =	63 : 9 =	36 : 9 =
99 : 9 =	27 : 9 =	81 : 9 =	63 : 9 =
45 : 9 =	63 : 9 =	90 : 9 =	36 : 9 =
99 : 9 =	63 : 9 =	72 : 9 =	54 : 9 =
18 : 9 =	9 : 9 =	90 : 9 =	45 : 9 =
36 : 9 =	81 : 9 =	36 : 9 =	81 : 9 =
54 : 9 =	63 : 9 =	36 : 9 =	54 : 9 =
27 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =	45 : 9 =
72 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
18 : 9 =	90 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =
36 : 9 =	36 : 9 =	27 : 9 =	81 : 9 =
72 : 9 =	99 : 9 =	36 : 9 =	18 : 9 =
27 : 9 =	99 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =
27 : 9 =	27 : 9 =	108 : 9 =	18 : 9 =
9 : 9 =	27 : 9 =	81 : 9 =	90 : 9 =
36 : 9 =	81 : 9 =	18 : 9 =	54 : 9 =
81 : 9 =	27 : 9 =	108 : 9 =	99 : 9 =
72 : 9 =	9 : 9 =	99 : 9 =	99 : 9 =
27 : 9 =	9 : 9 =	72 : 9 =	9 : 9 =
27 : 9 =	99 : 9 =	54 : 9 =	108 : 9 =
27 : 9 =	72 : 9 =	36 : 9 =	81 : 9 =
72 : 9 =	90 : 9 =	45 : 9 =	45 : 9 =
63 : 9 =	18 : 9 =	45 : 9 =	9 : 9 =
90 : 9 =	72 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =
99 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =	99 : 9 =

Division de Nombres (A) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$99 : 9 = 11$	$90 : 9 = 10$	$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$
$99 : 9 = 11$	$27 : 9 = 3$	$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$
$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$	$36 : 9 = 4$
$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$72 : 9 = 8$	$54 : 9 = 6$
$18 : 9 = 2$	$9 : 9 = 1$	$90 : 9 = 10$	$45 : 9 = 5$
$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$
$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$
$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$
$72 : 9 = 8$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$
$36 : 9 = 4$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$81 : 9 = 9$
$72 : 9 = 8$	$99 : 9 = 11$	$36 : 9 = 4$	$18 : 9 = 2$
$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$
$27 : 9 = 3$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$18 : 9 = 2$
$9 : 9 = 1$	$27 : 9 = 3$	$81 : 9 = 9$	$90 : 9 = 10$
$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$	$18 : 9 = 2$	$54 : 9 = 6$
$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$
$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$
$27 : 9 = 3$	$9 : 9 = 1$	$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$
$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$	$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$
$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$
$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$	$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$
$63 : 9 = 7$	$18 : 9 = 2$	$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$
$90 : 9 = 10$	$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$
$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$

Division de Nombres (B)

Trouvez chaque quotient.

$63 : 9 =$

$36 : 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : 9 =$

$81 : 9 =$

$108 : 9 =$

$9 : 9 =$

$108 : 9 =$

$45 : 9 =$

$54 : 9 =$

$36 : 9 =$

$36 : 9 =$

$18 : 9 =$

$108 : 9 =$

$54 : 9 =$

$18 : 9 =$

$99 : 9 =$

$108 : 9 =$

$54 : 9 =$

$63 : 9 =$

$72 : 9 =$

$72 : 9 =$

$45 : 9 =$

$18 : 9 =$

$81 : 9 =$

$54 : 9 =$

$27 : 9 =$

$99 : 9 =$

$63 : 9 =$

$108 : 9 =$

$90 : 9 =$

$27 : 9 =$

$54 : 9 =$

$45 : 9 =$

$108 : 9 =$

$108 : 9 =$

$63 : 9 =$

$63 : 9 =$

$81 : 9 =$

$81 : 9 =$

$45 : 9 =$

$108 : 9 =$

$54 : 9 =$

$27 : 9 =$

$81 : 9 =$

$27 : 9 =$

$45 : 9 =$

$81 : 9 =$

$9 : 9 =$

$81 : 9 =$

$45 : 9 =$

$54 : 9 =$

$72 : 9 =$

$63 : 9 =$

$36 : 9 =$

$81 : 9 =$

$54 : 9 =$

$108 : 9 =$

$99 : 9 =$

$45 : 9 =$

$54 : 9 =$

$90 : 9 =$

$27 : 9 =$

$9 : 9 =$

$63 : 9 =$

$54 : 9 =$

$81 : 9 =$

$27 : 9 =$

$36 : 9 =$

$99 : 9 =$

$72 : 9 =$

$9 : 9 =$

$108 : 9 =$

$54 : 9 =$

$18 : 9 =$

$54 : 9 =$

$99 : 9 =$

$9 : 9 =$

$72 : 9 =$

$90 : 9 =$

$36 : 9 =$

$63 : 9 =$

$108 : 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : 9 =$

$36 : 9 =$

$27 : 9 =$

$72 : 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : 9 =$

$27 : 9 =$

$36 : 9 =$

$108 : 9 =$

$108 : 9 =$

$9 : 9 =$

$18 : 9 =$

$63 : 9 =$

$45 : 9 =$

$63 : 9 =$

$45 : 9 =$

Division de Nombres (B) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$
$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$
$45 : 9 = 5$	$54 : 9 = 6$	$36 : 9 = 4$	$36 : 9 = 4$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$
$99 : 9 = 11$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$
$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$18 : 9 = 2$
$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$
$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$27 : 9 = 3$
$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$
$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$
$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$45 : 9 = 5$	$54 : 9 = 6$
$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$
$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$45 : 9 = 5$
$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$	$27 : 9 = 3$	$9 : 9 = 1$
$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$
$36 : 9 = 4$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$
$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$	$54 : 9 = 6$
$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$
$36 : 9 = 4$	$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$
$18 : 9 = 2$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$
$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$	$27 : 9 = 3$	$36 : 9 = 4$
$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$18 : 9 = 2$
$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$

Division de Nombres (C)

Trouvez chaque quotient.

90 : 9 =	81 : 9 =	108 : 9 =	27 : 9 =
54 : 9 =	18 : 9 =	108 : 9 =	99 : 9 =
27 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =	45 : 9 =
81 : 9 =	72 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =
36 : 9 =	72 : 9 =	81 : 9 =	63 : 9 =
45 : 9 =	99 : 9 =	99 : 9 =	108 : 9 =
108 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =	63 : 9 =
54 : 9 =	45 : 9 =	99 : 9 =	45 : 9 =
72 : 9 =	108 : 9 =	90 : 9 =	9 : 9 =
72 : 9 =	18 : 9 =	18 : 9 =	27 : 9 =
99 : 9 =	90 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
63 : 9 =	36 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =
9 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =
9 : 9 =	18 : 9 =	63 : 9 =	18 : 9 =
81 : 9 =	90 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
108 : 9 =	45 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =
90 : 9 =	36 : 9 =	36 : 9 =	72 : 9 =
72 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =	45 : 9 =
45 : 9 =	81 : 9 =	36 : 9 =	81 : 9 =
90 : 9 =	90 : 9 =	54 : 9 =	9 : 9 =
45 : 9 =	9 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =
81 : 9 =	81 : 9 =	108 : 9 =	27 : 9 =
9 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =	18 : 9 =
36 : 9 =	54 : 9 =	9 : 9 =	9 : 9 =
63 : 9 =	90 : 9 =	45 : 9 =	99 : 9 =

Division de Nombres (C) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$90 : 9 = 10$	$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$
$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$
$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$45 : 9 = 5$
$81 : 9 = 9$	$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$
$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$
$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$	$108 : 9 = 12$
$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$
$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$45 : 9 = 5$
$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$
$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$27 : 9 = 3$
$99 : 9 = 11$	$90 : 9 = 10$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$
$9 : 9 = 1$	$18 : 9 = 2$	$63 : 9 = 7$	$18 : 9 = 2$
$81 : 9 = 9$	$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$108 : 9 = 12$	$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$
$90 : 9 = 10$	$36 : 9 = 4$	$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$
$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$
$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$
$90 : 9 = 10$	$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$
$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$
$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$18 : 9 = 2$
$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$
$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$	$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$

Division de Nombres (D)

Trouvez chaque quotient.

45 : 9 =	81 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =
99 : 9 =	9 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
90 : 9 =	63 : 9 =	99 : 9 =	18 : 9 =
18 : 9 =	36 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =
36 : 9 =	72 : 9 =	63 : 9 =	108 : 9 =
36 : 9 =	36 : 9 =	9 : 9 =	27 : 9 =
108 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =	27 : 9 =
108 : 9 =	9 : 9 =	54 : 9 =	108 : 9 =
9 : 9 =	81 : 9 =	18 : 9 =	27 : 9 =
99 : 9 =	18 : 9 =	99 : 9 =	90 : 9 =
54 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	63 : 9 =
45 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =	63 : 9 =
54 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =	90 : 9 =
45 : 9 =	54 : 9 =	72 : 9 =	9 : 9 =
27 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =	108 : 9 =
63 : 9 =	27 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
54 : 9 =	63 : 9 =	63 : 9 =	63 : 9 =
63 : 9 =	63 : 9 =	99 : 9 =	18 : 9 =
18 : 9 =	45 : 9 =	108 : 9 =	45 : 9 =
108 : 9 =	36 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =
18 : 9 =	99 : 9 =	81 : 9 =	36 : 9 =
54 : 9 =	36 : 9 =	72 : 9 =	36 : 9 =
63 : 9 =	36 : 9 =	72 : 9 =	81 : 9 =
18 : 9 =	90 : 9 =	54 : 9 =	27 : 9 =
90 : 9 =	72 : 9 =	72 : 9 =	108 : 9 =

Division de Nombres (D) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$
$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$90 : 9 = 10$	$63 : 9 = 7$	$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$
$18 : 9 = 2$	$36 : 9 = 4$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$
$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$
$36 : 9 = 4$	$36 : 9 = 4$	$9 : 9 = 1$	$27 : 9 = 3$
$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$
$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$
$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$18 : 9 = 2$	$27 : 9 = 3$
$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$	$90 : 9 = 10$
$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$63 : 9 = 7$
$54 : 9 = 6$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$54 : 9 = 6$	$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$
$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$
$18 : 9 = 2$	$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$45 : 9 = 5$
$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$
$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$	$81 : 9 = 9$	$36 : 9 = 4$
$54 : 9 = 6$	$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$36 : 9 = 4$
$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$81 : 9 = 9$
$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$
$90 : 9 = 10$	$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$

Division de Nombres (E)

Trouvez chaque quotient.

45 : 9 =	72 : 9 =	72 : 9 =	72 : 9 =
90 : 9 =	18 : 9 =	90 : 9 =	63 : 9 =
108 : 9 =	18 : 9 =	90 : 9 =	99 : 9 =
99 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =
63 : 9 =	36 : 9 =	27 : 9 =	18 : 9 =
36 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =
36 : 9 =	108 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =
108 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =
54 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =	81 : 9 =
90 : 9 =	27 : 9 =	81 : 9 =	108 : 9 =
27 : 9 =	63 : 9 =	108 : 9 =	18 : 9 =
81 : 9 =	27 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
90 : 9 =	54 : 9 =	18 : 9 =	18 : 9 =
9 : 9 =	81 : 9 =	90 : 9 =	72 : 9 =
99 : 9 =	36 : 9 =	27 : 9 =	54 : 9 =
18 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =	9 : 9 =
54 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =	27 : 9 =
108 : 9 =	90 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =
90 : 9 =	36 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =
18 : 9 =	18 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =
27 : 9 =	27 : 9 =	72 : 9 =	54 : 9 =
90 : 9 =	99 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =
54 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =	9 : 9 =
9 : 9 =	99 : 9 =	54 : 9 =	45 : 9 =
36 : 9 =	45 : 9 =	27 : 9 =	63 : 9 =

Division de Nombres (E) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$
$90 : 9 = 10$	$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$63 : 9 = 7$
$108 : 9 = 12$	$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$
$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$
$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$
$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$
$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$
$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$
$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$
$90 : 9 = 10$	$27 : 9 = 3$	$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$
$27 : 9 = 3$	$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$18 : 9 = 2$
$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$
$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$90 : 9 = 10$	$72 : 9 = 8$
$99 : 9 = 11$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$54 : 9 = 6$
$18 : 9 = 2$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$9 : 9 = 1$
$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$
$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$
$90 : 9 = 10$	$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$
$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$
$27 : 9 = 3$	$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$	$54 : 9 = 6$
$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$
$54 : 9 = 6$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$
$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$	$27 : 9 = 3$	$63 : 9 = 7$

Division de Nombres (F)

Trouvez chaque quotient.

90 : 9 =	36 : 9 =	54 : 9 =	45 : 9 =
63 : 9 =	90 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =
18 : 9 =	90 : 9 =	99 : 9 =	63 : 9 =
108 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
45 : 9 =	27 : 9 =	36 : 9 =	45 : 9 =
99 : 9 =	36 : 9 =	63 : 9 =	63 : 9 =
9 : 9 =	9 : 9 =	27 : 9 =	18 : 9 =
81 : 9 =	27 : 9 =	54 : 9 =	63 : 9 =
18 : 9 =	90 : 9 =	45 : 9 =	18 : 9 =
63 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =	9 : 9 =
36 : 9 =	18 : 9 =	108 : 9 =	99 : 9 =
9 : 9 =	108 : 9 =	90 : 9 =	18 : 9 =
90 : 9 =	9 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =
72 : 9 =	72 : 9 =	63 : 9 =	81 : 9 =
90 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =	90 : 9 =
81 : 9 =	27 : 9 =	99 : 9 =	72 : 9 =
45 : 9 =	90 : 9 =	72 : 9 =	108 : 9 =
63 : 9 =	108 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =
72 : 9 =	9 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =
72 : 9 =	54 : 9 =	54 : 9 =	27 : 9 =
90 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =	63 : 9 =
81 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
81 : 9 =	18 : 9 =	18 : 9 =	63 : 9 =
99 : 9 =	81 : 9 =	36 : 9 =	81 : 9 =
45 : 9 =	45 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =

Division de Nombres (F) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$90 : 9 = 10$	$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$
$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$
$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$
$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$27 : 9 = 3$	$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$
$99 : 9 = 11$	$36 : 9 = 4$	$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$
$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$	$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$
$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$
$18 : 9 = 2$	$90 : 9 = 10$	$45 : 9 = 5$	$18 : 9 = 2$
$63 : 9 = 7$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$
$36 : 9 = 4$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$
$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$18 : 9 = 2$
$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$
$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$
$90 : 9 = 10$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$
$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$
$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$	$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$
$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$
$72 : 9 = 8$	$54 : 9 = 6$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$
$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$
$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$81 : 9 = 9$	$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$63 : 9 = 7$
$99 : 9 = 11$	$81 : 9 = 9$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$
$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$

Division de Nombres (G)

Trouvez chaque quotient.

$90 : 9 =$

$81 : 9 =$

$54 : 9 =$

$108 : 9 =$

$63 : 9 =$

$36 : 9 =$

$108 : 9 =$

$63 : 9 =$

$72 : 9 =$

$45 : 9 =$

$72 : 9 =$

$9 : 9 =$

$63 : 9 =$

$72 : 9 =$

$72 : 9 =$

$99 : 9 =$

$54 : 9 =$

$18 : 9 =$

$108 : 9 =$

$36 : 9 =$

$54 : 9 =$

$36 : 9 =$

$18 : 9 =$

$99 : 9 =$

$36 : 9 =$

$45 : 9 =$

$45 : 9 =$

$9 : 9 =$

$72 : 9 =$

$9 : 9 =$

$63 : 9 =$

$54 : 9 =$

$99 : 9 =$

$81 : 9 =$

$63 : 9 =$

$90 : 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : 9 =$

$18 : 9 =$

$108 : 9 =$

$45 : 9 =$

$90 : 9 =$

$9 : 9 =$

$45 : 9 =$

$63 : 9 =$

$54 : 9 =$

$108 : 9 =$

$81 : 9 =$

$9 : 9 =$

$99 : 9 =$

$72 : 9 =$

$90 : 9 =$

$45 : 9 =$

$9 : 9 =$

$36 : 9 =$

$108 : 9 =$

$63 : 9 =$

$45 : 9 =$

$108 : 9 =$

$72 : 9 =$

$108 : 9 =$

$99 : 9 =$

$54 : 9 =$

$99 : 9 =$

$18 : 9 =$

$63 : 9 =$

$27 : 9 =$

$18 : 9 =$

$108 : 9 =$

$9 : 9 =$

$36 : 9 =$

$9 : 9 =$

$72 : 9 =$

$27 : 9 =$

$108 : 9 =$

$36 : 9 =$

$108 : 9 =$

$99 : 9 =$

$9 : 9 =$

$9 : 9 =$

$81 : 9 =$

$108 : 9 =$

$27 : 9 =$

$99 : 9 =$

$18 : 9 =$

$27 : 9 =$

$81 : 9 =$

$27 : 9 =$

$81 : 9 =$

$63 : 9 =$

$72 : 9 =$

$90 : 9 =$

$81 : 9 =$

$45 : 9 =$

$81 : 9 =$

$27 : 9 =$

$27 : 9 =$

$90 : 9 =$

$90 : 9 =$

$99 : 9 =$

Division de Nombres (G) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$90 : 9 = 10$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$
$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$
$63 : 9 = 7$	$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$99 : 9 = 11$
$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$
$54 : 9 = 6$	$36 : 9 = 4$	$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$
$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$
$72 : 9 = 8$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$
$99 : 9 = 11$	$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$
$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$
$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$45 : 9 = 5$
$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$	$81 : 9 = 9$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$
$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$54 : 9 = 6$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$
$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$	$9 : 9 = 1$
$72 : 9 = 8$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$
$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$
$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$27 : 9 = 3$	$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$
$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$	$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$
$81 : 9 = 9$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$	$27 : 9 = 3$
$27 : 9 = 3$	$90 : 9 = 10$	$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$

Division de Nombres (H)

Trouvez chaque quotient.

$9 : 9 =$	$36 : 9 =$	$81 : 9 =$	$63 : 9 =$
$99 : 9 =$	$54 : 9 =$	$18 : 9 =$	$45 : 9 =$
$63 : 9 =$	$72 : 9 =$	$108 : 9 =$	$36 : 9 =$
$54 : 9 =$	$108 : 9 =$	$9 : 9 =$	$99 : 9 =$
$9 : 9 =$	$27 : 9 =$	$9 : 9 =$	$90 : 9 =$
$45 : 9 =$	$9 : 9 =$	$36 : 9 =$	$45 : 9 =$
$99 : 9 =$	$63 : 9 =$	$99 : 9 =$	$18 : 9 =$
$36 : 9 =$	$18 : 9 =$	$81 : 9 =$	$63 : 9 =$
$90 : 9 =$	$54 : 9 =$	$45 : 9 =$	$90 : 9 =$
$81 : 9 =$	$18 : 9 =$	$81 : 9 =$	$90 : 9 =$
$45 : 9 =$	$18 : 9 =$	$27 : 9 =$	$54 : 9 =$
$90 : 9 =$	$9 : 9 =$	$18 : 9 =$	$54 : 9 =$
$108 : 9 =$	$99 : 9 =$	$72 : 9 =$	$27 : 9 =$
$72 : 9 =$	$72 : 9 =$	$63 : 9 =$	$90 : 9 =$
$90 : 9 =$	$108 : 9 =$	$63 : 9 =$	$99 : 9 =$
$18 : 9 =$	$108 : 9 =$	$27 : 9 =$	$18 : 9 =$
$36 : 9 =$	$90 : 9 =$	$72 : 9 =$	$72 : 9 =$
$81 : 9 =$	$18 : 9 =$	$63 : 9 =$	$27 : 9 =$
$9 : 9 =$	$108 : 9 =$	$99 : 9 =$	$99 : 9 =$
$81 : 9 =$	$72 : 9 =$	$81 : 9 =$	$108 : 9 =$
$108 : 9 =$	$90 : 9 =$	$108 : 9 =$	$72 : 9 =$
$108 : 9 =$	$54 : 9 =$	$27 : 9 =$	$108 : 9 =$
$45 : 9 =$	$63 : 9 =$	$9 : 9 =$	$9 : 9 =$
$108 : 9 =$	$18 : 9 =$	$99 : 9 =$	$27 : 9 =$
$18 : 9 =$	$99 : 9 =$	$63 : 9 =$	$54 : 9 =$

Division de Nombres (H) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$	$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$
$99 : 9 = 11$	$54 : 9 = 6$	$18 : 9 = 2$	$45 : 9 = 5$
$63 : 9 = 7$	$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$
$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$
$9 : 9 = 1$	$27 : 9 = 3$	$9 : 9 = 1$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$
$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$
$36 : 9 = 4$	$18 : 9 = 2$	$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$
$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$
$81 : 9 = 9$	$18 : 9 = 2$	$81 : 9 = 9$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$18 : 9 = 2$	$27 : 9 = 3$	$54 : 9 = 6$
$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$18 : 9 = 2$	$54 : 9 = 6$
$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$72 : 9 = 8$	$27 : 9 = 3$
$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$
$90 : 9 = 10$	$108 : 9 = 12$	$63 : 9 = 7$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$	$18 : 9 = 2$
$36 : 9 = 4$	$90 : 9 = 10$	$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$
$81 : 9 = 9$	$18 : 9 = 2$	$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$
$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$
$81 : 9 = 9$	$72 : 9 = 8$	$81 : 9 = 9$	$108 : 9 = 12$
$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$
$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$
$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$
$108 : 9 = 12$	$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$	$27 : 9 = 3$
$18 : 9 = 2$	$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$

Division de Nombres (I)

Trouvez chaque quotient.

63 : 9 =	108 : 9 =	90 : 9 =	81 : 9 =
99 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =	63 : 9 =
63 : 9 =	9 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =
108 : 9 =	81 : 9 =	36 : 9 =	54 : 9 =
72 : 9 =	36 : 9 =	108 : 9 =	18 : 9 =
108 : 9 =	9 : 9 =	27 : 9 =	90 : 9 =
45 : 9 =	9 : 9 =	81 : 9 =	81 : 9 =
18 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =	108 : 9 =
72 : 9 =	72 : 9 =	27 : 9 =	99 : 9 =
36 : 9 =	72 : 9 =	18 : 9 =	108 : 9 =
45 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =	18 : 9 =
27 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =	99 : 9 =
9 : 9 =	45 : 9 =	72 : 9 =	45 : 9 =
54 : 9 =	36 : 9 =	45 : 9 =	108 : 9 =
72 : 9 =	54 : 9 =	63 : 9 =	27 : 9 =
9 : 9 =	72 : 9 =	36 : 9 =	54 : 9 =
81 : 9 =	63 : 9 =	9 : 9 =	108 : 9 =
63 : 9 =	54 : 9 =	36 : 9 =	108 : 9 =
63 : 9 =	81 : 9 =	81 : 9 =	90 : 9 =
54 : 9 =	90 : 9 =	9 : 9 =	54 : 9 =
45 : 9 =	45 : 9 =	90 : 9 =	99 : 9 =
45 : 9 =	108 : 9 =	45 : 9 =	72 : 9 =
54 : 9 =	90 : 9 =	27 : 9 =	72 : 9 =
81 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =	90 : 9 =
18 : 9 =	72 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =

Division de Nombres (I) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$90 : 9 = 10$	$81 : 9 = 9$
$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$
$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$
$108 : 9 = 12$	$81 : 9 = 9$	$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$
$72 : 9 = 8$	$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$	$18 : 9 = 2$
$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$27 : 9 = 3$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$	$108 : 9 = 12$
$72 : 9 = 8$	$72 : 9 = 8$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$
$36 : 9 = 4$	$72 : 9 = 8$	$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$
$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$	$18 : 9 = 2$
$27 : 9 = 3$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$	$99 : 9 = 11$
$9 : 9 = 1$	$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$	$45 : 9 = 5$
$54 : 9 = 6$	$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$
$72 : 9 = 8$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$
$9 : 9 = 1$	$72 : 9 = 8$	$36 : 9 = 4$	$54 : 9 = 6$
$81 : 9 = 9$	$63 : 9 = 7$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$	$36 : 9 = 4$	$108 : 9 = 12$
$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$	$90 : 9 = 10$
$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$54 : 9 = 6$
$45 : 9 = 5$	$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$	$99 : 9 = 11$
$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$
$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$	$27 : 9 = 3$	$72 : 9 = 8$
$81 : 9 = 9$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$	$90 : 9 = 10$
$18 : 9 = 2$	$72 : 9 = 8$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$

Division de Nombres (J)

Trouvez chaque quotient.

27 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =	108 : 9 =
9 : 9 =	90 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =
108 : 9 =	36 : 9 =	45 : 9 =	27 : 9 =
27 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	72 : 9 =
54 : 9 =	9 : 9 =	45 : 9 =	63 : 9 =
9 : 9 =	99 : 9 =	63 : 9 =	54 : 9 =
81 : 9 =	99 : 9 =	9 : 9 =	36 : 9 =
90 : 9 =	54 : 9 =	45 : 9 =	63 : 9 =
63 : 9 =	27 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =
45 : 9 =	99 : 9 =	18 : 9 =	54 : 9 =
63 : 9 =	63 : 9 =	45 : 9 =	81 : 9 =
63 : 9 =	63 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =
27 : 9 =	108 : 9 =	27 : 9 =	99 : 9 =
18 : 9 =	108 : 9 =	72 : 9 =	90 : 9 =
18 : 9 =	36 : 9 =	27 : 9 =	90 : 9 =
9 : 9 =	9 : 9 =	99 : 9 =	99 : 9 =
18 : 9 =	18 : 9 =	9 : 9 =	63 : 9 =
54 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =	63 : 9 =
45 : 9 =	90 : 9 =	81 : 9 =	9 : 9 =
9 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =	90 : 9 =
45 : 9 =	99 : 9 =	27 : 9 =	36 : 9 =
90 : 9 =	9 : 9 =	108 : 9 =	9 : 9 =
45 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =	72 : 9 =
63 : 9 =	81 : 9 =	81 : 9 =	54 : 9 =
18 : 9 =	108 : 9 =	108 : 9 =	54 : 9 =

Division de Nombres (J) Réponses

Trouvez chaque quotient.

$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$
$9 : 9 = 1$	$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$
$108 : 9 = 12$	$36 : 9 = 4$	$45 : 9 = 5$	$27 : 9 = 3$
$27 : 9 = 3$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$72 : 9 = 8$
$54 : 9 = 6$	$9 : 9 = 1$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$63 : 9 = 7$	$54 : 9 = 6$
$81 : 9 = 9$	$99 : 9 = 11$	$9 : 9 = 1$	$36 : 9 = 4$
$90 : 9 = 10$	$54 : 9 = 6$	$45 : 9 = 5$	$63 : 9 = 7$
$63 : 9 = 7$	$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$
$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$18 : 9 = 2$	$54 : 9 = 6$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$45 : 9 = 5$	$81 : 9 = 9$
$63 : 9 = 7$	$63 : 9 = 7$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$
$27 : 9 = 3$	$108 : 9 = 12$	$27 : 9 = 3$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$	$90 : 9 = 10$
$18 : 9 = 2$	$36 : 9 = 4$	$27 : 9 = 3$	$90 : 9 = 10$
$9 : 9 = 1$	$9 : 9 = 1$	$99 : 9 = 11$	$99 : 9 = 11$
$18 : 9 = 2$	$18 : 9 = 2$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$
$54 : 9 = 6$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$63 : 9 = 7$
$45 : 9 = 5$	$90 : 9 = 10$	$81 : 9 = 9$	$9 : 9 = 1$
$9 : 9 = 1$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$	$90 : 9 = 10$
$45 : 9 = 5$	$99 : 9 = 11$	$27 : 9 = 3$	$36 : 9 = 4$
$90 : 9 = 10$	$9 : 9 = 1$	$108 : 9 = 12$	$9 : 9 = 1$
$45 : 9 = 5$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$72 : 9 = 8$
$63 : 9 = 7$	$81 : 9 = 9$	$81 : 9 = 9$	$54 : 9 = 6$
$18 : 9 = 2$	$108 : 9 = 12$	$108 : 9 = 12$	$54 : 9 = 6$