

Обчисли вирази, замінивши другий доданок сумою зручних доданків.

$25 + 18 =$



$36 + 19 =$



$49 + 15 =$



$57 + 16 =$



$68 + 13 =$



Обчисли вирази й порівняй.

$92 \bigcirc 65 + 17$

$27 + 15 \bigcirc 44$

$36 + 15 \bigcirc 49$

$45 + 16 \bigcirc 65$

$68 \bigcirc 57 + 14$

$75 \bigcirc 35 + 18$

$70 \bigcirc 59 + 13$

$78 + 14 \bigcirc 89$

$59 + 19 \bigcirc 65$

$37 + 15 \bigcirc 62$

$55 \bigcirc 39 + 12$

$55 \bigcirc 25 + 16$

$41 \bigcirc 16 + 26$

$49 + 17 \bigcirc 56$

$74 + 17 \bigcirc 90$

$64 + 17 \bigcirc 85$

$98 \bigcirc 79 + 12$

$61 \bigcirc 47 + 14$

$71 \bigcirc 59 + 12$

$22 + 19 \bigcirc 38$

$67 + 18 \bigcirc 82$

$66 + 18 \bigcirc 93$

$44 \bigcirc 27 - 16$

$74 \bigcirc 56 + 15$

$90 \bigcirc 49 + 12$

$66 + 19 \bigcirc 85$

$56 + 17 \bigcirc 70$

$56 + 27 \bigcirc 83$

$99 \bigcirc 81 + 11$

$38 \bigcirc 22 + 16$

Таблиця множення і ділення на 2 і 3



Пригадай!

$2 \cdot$
$2 \cdot 1 = 2$
$2 \cdot 2 = 4$
$2 \cdot 3 = 6$
$2 \cdot 4 = 8$
$2 \cdot 5 = 10$
$2 \cdot 6 = 12$
$2 \cdot 7 = 14$
$2 \cdot 8 = 16$
$2 \cdot 9 = 18$

$: 2$
$2 : 2 = 1$
$4 : 2 = 2$
$6 : 2 = 3$
$8 : 2 = 4$
$10 : 2 = 5$
$12 : 2 = 6$
$14 : 2 = 7$
$16 : 2 = 8$
$18 : 2 = 9$

$3 \cdot$
$3 \cdot 1 = 3$
$3 \cdot 2 = 6$
$3 \cdot 3 = 9$
$3 \cdot 4 = 12$
$3 \cdot 5 = 15$
$3 \cdot 6 = 18$
$3 \cdot 7 = 21$
$3 \cdot 8 = 24$
$3 \cdot 9 = 27$

$: 3$
$3 : 3 = 1$
$6 : 3 = 2$
$9 : 3 = 3$
$12 : 3 = 4$
$15 : 3 = 5$
$18 : 3 = 6$
$21 : 3 = 7$
$24 : 3 = 8$
$27 : 3 = 9$



Потренуйся!

Заповни пропуски.

