



Додавання виду $36 + 20$

4. Встав знак $>$, $<$ або $=$.

$57 + 20 \square 87$

$56 + 20 \square 86$

$58 + 40 \square 98$

$24 + 30 \square 64$

$48 + 30 \square 68$

$54 + 30 \square 84$

$69 + 20 \square 79$

$45 + 30 \square 65$

$38 + 20 \square 58$

$73 + 10 \square 83$

$72 + 20 \square 82$

$76 + 10 \square 66$

5. Збільш кожне число на 20.

67

32

47

64

39

76

54

28

73



□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

6. Обчисли.

$43 + 30 + 10 = \square\square$

$39 + 40 + 10 = \square\square$

$68 + 20 + 10 = \square\square$

$47 + 40 + 10 = \square\square$

$56 + 20 + 10 = \square\square$

$23 + 30 + 20 = \square\square$

7. Числа збільшили на 20. Запиши їх.

+20



□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□

□□



28

52

89

56

38

93

71

59

46

8. Заповни таблицю.

Доданок	76	□□	32	□□	59	□□	24	□□	75	□□	53
Доданок	□□	40	□□	10	□□	40	□□	20	□□	40	□□
Сума	96	94	92	96	89	79	74	76	95	69	83

9. Добери відповідні числа.

$4\square + 30 + 10 = 92$

$56 + 20 + \square\square = 86$

$5\square + 20 + 10 = 84$

$34 + 10 + \square\square = 54$

$2\square + 40 + 30 = 97$

$18 + 20 + \square\square = 48$

Віднімання виду 85 - 30



Підказка!

Віднімай десятки від десятків.

1. Обчисли.

$95 - 70 = \square\square$

$69 - 40 = \square\square$

$99 - 70 = \square\square$

$74 - 40 = \square\square$

$97 - 70 = \square\square$

$65 - 40 = \square\square$

$82 - 60 = \square\square$

$65 - 20 = \square\square$

$89 - 60 = \square\square$

$68 - 30 = \square\square$

$48 - 20 = \square\square$

$92 - 50 = \square\square$

$67 - 40 = \square\square$

$89 - 60 = \square\square$

$56 - 30 = \square\square$

$29 - 10 = \square\square$

$87 - 50 = \square\square$

$67 - 40 = \square\square$

$46 - 20 = \square\square$

$63 - 40 = \square\square$

$59 - 20 = \square\square$

2. Встав знак $>$, $<$ або $=$, не виконуючи обчислень.

$89 - 60 \square 89 - 70$

$41 - 10 \square 48 - 10$

$54 - 20 \square 54 - 30$

$96 - 70 \square 92 - 70$

$99 - 50 \square 99 - 40$

$48 - 30 \square 49 - 30$

$87 - 40 \square 87 - 50$

$75 - 50 \square 74 - 50$

$63 - 20 \square 63 - 20$

$37 - 20 \square 38 - 10$

$91 - 60 \square 91 - 70$

$62 - 20 \square 72 - 40$



3. Добери відповідні числа.

$78 - \square\square = 38$

$79 - \square\square = 59$

$\square\square - 50 = 28$

$32 - \square\square = 12$

$39 - \square\square = 29$

$\square\square - 30 = 64$

$54 - \square\square = 34$

$83 - \square\square = 63$

$\square\square - 20 = 54$

$95 - \square\square = 65$

$56 - \square\square = 36$

$\square\square - 60 = 21$

$72 - \square\square = 42$

$99 - \square\square = 79$

$\square\square - 30 = 29$

$54 - \square\square = 34$

$\square\square - 40 = 53$

$\square\square - 50 = 46$

$38 - \square\square = 18$

$\square\square - 20 = 76$

$\square\square - 20 = 34$