

Обчисли.

$9-3-6=$

$4+4+1=$

$5-5+9=$

$2+7-5=$

$4-3+8=$

$6-2+2=$

$3+4-6=$

$5+3+1=$

Розв'яжи задачу.

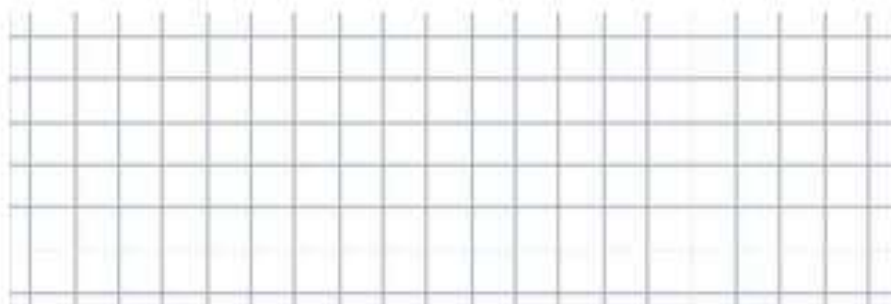


— 4



— стільки ж

Перший відрізок 7 см, а другий
на 2 см менший (накресли
обидва відрізки).



Обчисли.

$$4 + 5 - 6$$

$$8 - 6 - 1$$

$$6 - 2 + 1$$

$$6 - 3 + 4$$

$$6 + 4 - 1$$

$$5 - 4 + 6$$

$$6 - 0 + 3$$

$$10 - 6 + 3$$

Склади задачу за коротким
записом:

Було – 4

Купили – ?

Стало - 9



Довжина першого відрізка 5 см, а
довжина другого - 3 см. На скільки
довжина першого відрізка більша за
довжину другого?



Обчисли.

$2+4=$

$2+2+3=$

$3+3+3=$

$2+6=$

$4+1+5=$

$2+6+1=$

$5+2=$

$6+3+1=$

$4+4+2=$

Знайди невідомий доданок.

$7+\square=10$

$4+\square=8$

$\square+4=10$

$3+\square=5$

$6+\square=9$

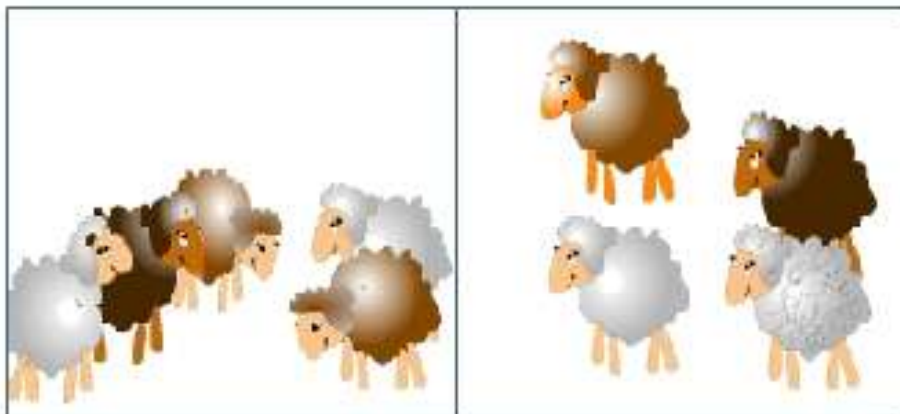
$\square+5=0$

$\square+8=1$

$2+\square=7$

$4+\square=6$

Розв'яжи задачу.



Порівняй числа.

$5 < 7 \text{ на } 2$

$8 \square 7 \text{ на}$

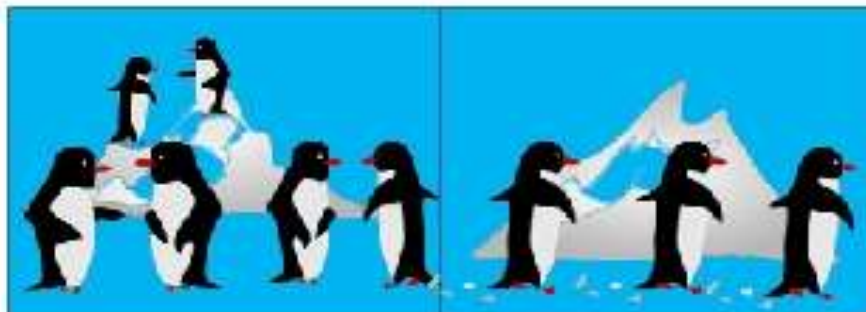
$4 \square 8 \text{ на}$

$10 \square 9 \text{ на}$

$2 \square 9 \text{ на}$

$9 \square 6 \text{ на}$

Розв'яжи задачу.



Порівняй числа.

$$5 < 7 \text{ на } 2$$

$$8 \square 3 \text{ на}$$

$$2 \square 9 \text{ на}$$

$$6 \square 4 \text{ на}$$

$$10 \square 5 \text{ на}$$

$$7 \square 9 \text{ на}$$



Запиши потрібний знак + або -.

$$3 \dots 3 = 6$$

$$6 \dots 4 = 10$$

$$10 \dots 3 = 7$$

$$4 \dots 3 = 1$$

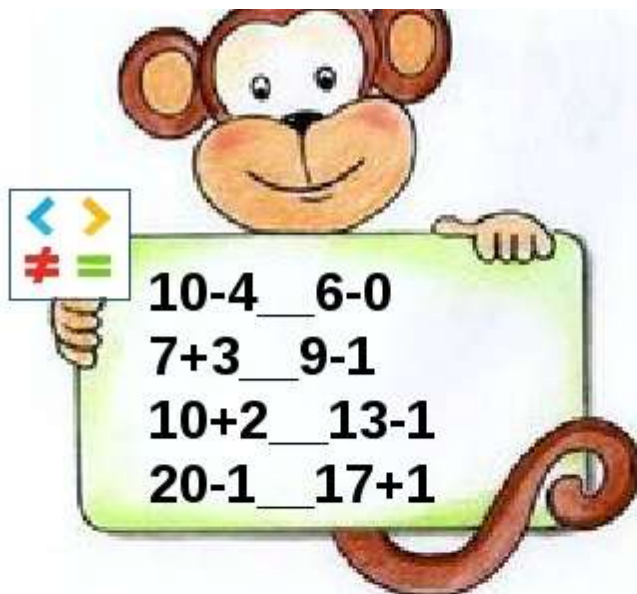
$$9 \dots 2 = 7$$

$$5 \dots 3 = 8$$

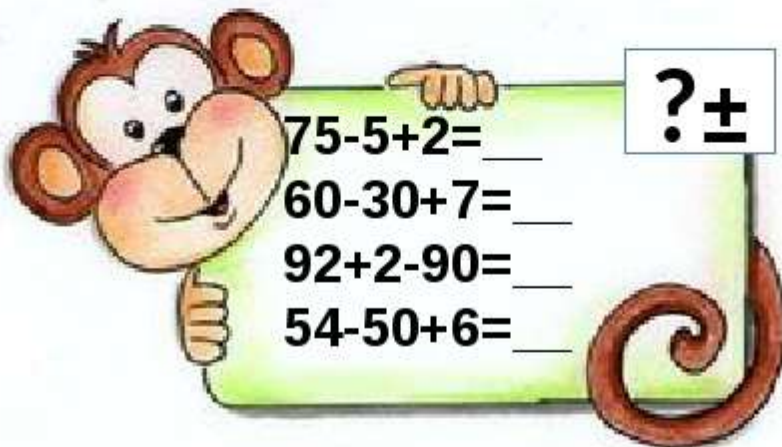
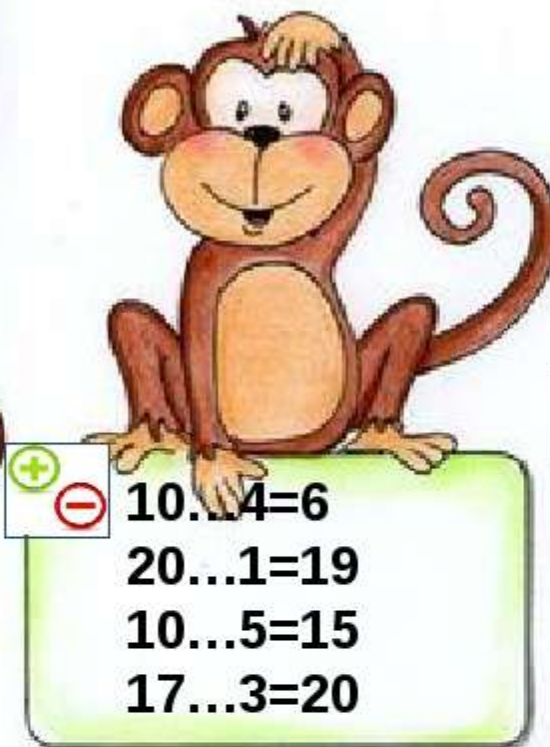
$$2 \dots 5 = 7$$

$$9 \dots 1 = 8$$

$$1 \dots 8 = 9$$



Виконай завдання із веселими мавпенятами. Будь уважним !



Перевір себе!

Зафарбуй стільки смайликів, скільки завдань ти виконав(-ла) правильно.



$18-8=$

$13-3=$

$14-10=$

$10+8=$

$10+5=$

$17-10=$

$11-10=$

$15-10=$

$15-5=$

$10+9=$



$17-7=$

$19-10=$

$12-2=$

$10+8=$

$16-10=$

$14-10=$

$11-1=$

$10+7=$

$13-3=$

$10+3=$



Виконай додавання та наклеї наліпки-відповіді.

$17 + 2 = ?$

$7 + 7 = ?$

$10 + 5 = ?$

$10 + 8 = ?$

$12 + 6 = ?$

$11 + 5 = ?$

$16 + 4 = ?$

$9 + 4 = ?$

Виконай віднімання та наклеї наліпки-відповіді.

$12 - 2 = ?$

$18 - 2 = ?$

$10 - 1 = ?$

$20 - 7 = ?$

$11 - 1 = ?$

$19 - 5 = ?$

$13 - 2 = ?$

$17 - 3 = ?$

