

Выполнил(а) _____

Вычисли.

$40 + 27 - 30 = \underline{\quad}$

$70 - (60 - 30) = \underline{\quad}$

$85 + 15 - 9 = \underline{\quad}$

$20 + 50 - 18 = \underline{\quad}$

$90 - (22 + 8) = \underline{\quad}$

$73 + 27 - 6 = \underline{\quad}$

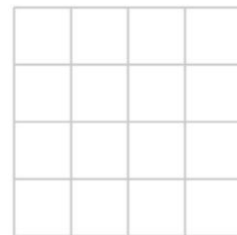
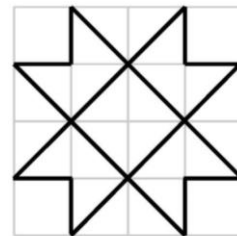
$10 + 30 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - (36 - 6) = \underline{\quad}$

$100 - 54 - 7 = \underline{\quad}$

➤ **Запиши** ответы в порядке убывания.

➤ **Выпиши** круглые числа в порядке возрастания.



Выполнил(а) _____

Вычисли.

$40 + 27 - 30 = \underline{\quad}$

$70 - (60 - 30) = \underline{\quad}$

$85 + 15 - 9 = \underline{\quad}$

$20 + 50 - 18 = \underline{\quad}$

$90 - (22 + 8) = \underline{\quad}$

$73 + 27 - 6 = \underline{\quad}$

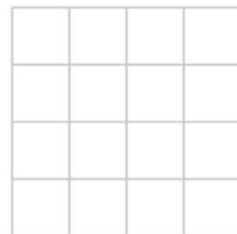
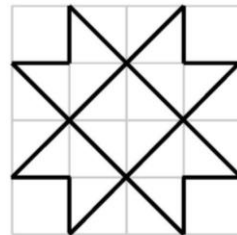
$10 + 30 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - (36 - 6) = \underline{\quad}$

$100 - 54 - 7 = \underline{\quad}$

➤ **Запиши** ответы в порядке убывания.

➤ **Выпиши** круглые числа в порядке возрастания.



Выполнил(а) _____

Вычисли.

$40 + 27 - 30 = \underline{\quad}$

$70 - (60 - 30) = \underline{\quad}$

$85 + 15 - 9 = \underline{\quad}$

$20 + 50 - 18 = \underline{\quad}$

$90 - (22 + 8) = \underline{\quad}$

$73 + 27 - 6 = \underline{\quad}$

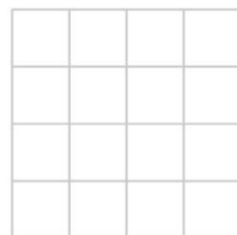
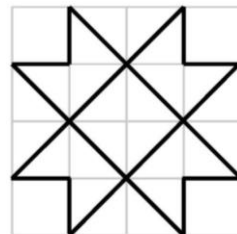
$10 + 30 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - (36 - 6) = \underline{\quad}$

$100 - 54 - 7 = \underline{\quad}$

➤ **Запиши** ответы в порядке убывания.

➤ **Выпиши** круглые числа в порядке возрастания.



Выполнил(а) _____

Вычисли.

$40 + 27 - 30 = \underline{\quad}$

$70 - (60 - 30) = \underline{\quad}$

$85 + 15 - 9 = \underline{\quad}$

$20 + 50 - 18 = \underline{\quad}$

$90 - (22 + 8) = \underline{\quad}$

$73 + 27 - 6 = \underline{\quad}$

$10 + 30 - 20 = \underline{\quad}$

$40 - (36 - 6) = \underline{\quad}$

$100 - 54 - 7 = \underline{\quad}$

➤ **Запиши** ответы в порядке убывания.

➤ **Выпиши** круглые числа в порядке возрастания.

