

Устный счёт

1) В огороде 6 грядок. С пяти грядок мама собрала по 9 огурцов, а с одной 8. Сколько всего огурцов она собрала?



□ Выпиши в тетрадь выражения, которые могут быть решением этой задачи:

$$9 \cdot 6$$

$$\underline{9+9+9+9+9+8}$$

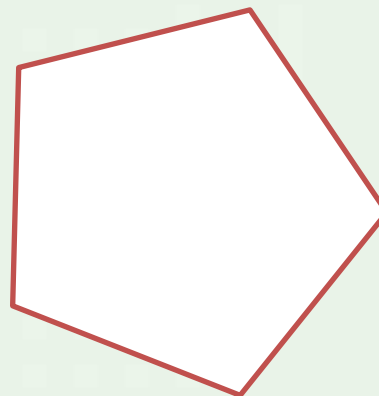
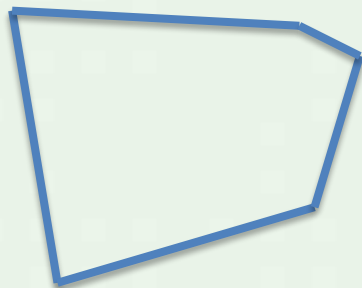
$$9+9+9+9+9+9+8$$

$$9 \cdot 4 + 9 + 8$$

$$\underline{9 \cdot 5 + 8}$$



Чем похожи многоугольники? В чём их отличие?



Какому многоугольнику соответствует каждое выражение и что оно обозначает?

$$3 \cdot 2 + 2 + 2 + 1 + 4$$

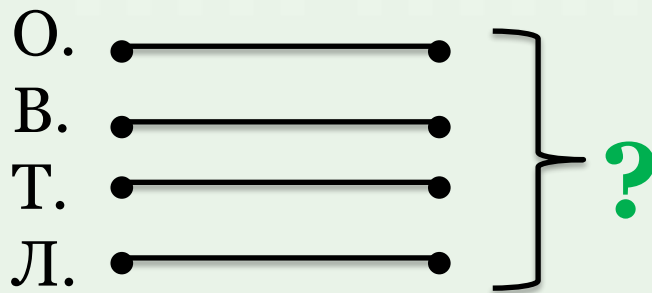
$$3 \cdot 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \cdot 4 + 3$$

Задача.

Оля, Вера, Таня и Лена собирали грибы. Оля нашла грибов столько же, сколько Вера, Таня – столько же, сколько Оля, а Лена – столько же, сколько Таня. Сколько всего грибов нашли девочки?



а) Как дополнить условие, чтобы можно было ответить на вопрос задачи?

б) Какое выражение , могло бы стать решением этой задачи?

$7+8+8+6$

$9+9+9+9+9$

$12+12+12+12$

$17+13+4+4$

$5+5+9+5+8$

$34+34+34+34$

$9+5+1+5+5$

$7+7+7+7$

$28+28+28$

$6+29+3+9$

$8+7+5+8$

$32+32+32$

$8+14+7+7$

$8+8+8+8+8$

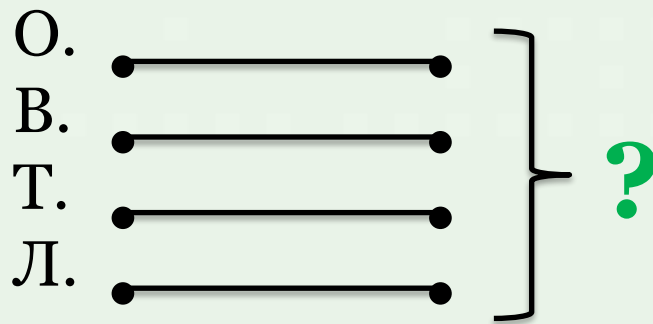
$18+18+18+18$

$6+6+6+30$

$9+8+8+8$

$24+24+24+26$

Оля, Вера, Таня и Лена собирали грибы. Оля нашла грибов столько же, сколько Вера, Таня – столько же, сколько Оля, а Лена – столько же, сколько Таня. Сколько всего грибов нашли девочки?



$$7+7+7+7=7\cdot4=28(\text{гр.})$$

Ответ: всего 28 грибов нашли девочки.

The background features a grid of numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) in blue. In the foreground, there are several 3D geometric shapes: a red pyramid, a yellow pyramid, a blue cylinder, a blue cone, and a blue sphere. A white spiral-bound notebook is positioned in the center, with a white box containing the word 'Решение' (Solution) in green text.

Решение

задач

и

выражени