3.1 Чашка и блюдце вместе стоят 250 рублей, а 4 чашки и 3 блюдца стоят 887 рублей. Найдите цену чашки и цену блюдца.

3.2 Расставьте скобки всеми возможными способами и выберите наибольший и наименьший результаты.

100-20∙3+2

3.3 Восстановите запись:

\*8\*\*\* \*\*\*

3\*8 \*\*\*

1058

\*\*\*\*

\*\*\*

504

0

3.1 Чашка и блюдце вместе стоят 250 рублей, а 4 чашки и 3 блюдца стоят 887 рублей. Найдите цену чашки и цену блюдца.

3.2 Расставьте скобки всеми возможными способами и выберите наибольший и наименьший результаты.

100-20∙3+2

3.3 Восстановите запись:

\*8\*\*\* \*\*\*

3\*8 \*\*\*

1058

\*\*\*\*

\*\*\*

504

0