

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \times \square + \square \div \square = \square \square$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \times \square + \square \div \square = \square \square$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \times \square + \square \div \square = \square \square$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \times \square + \square \div \square = \square \square$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \div (\square - \square) \times \square = \square \square$$

★ Каалаган цифраны колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

★★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \div (\square - \square) \times \square = \square \square$$

★ Каалаган цифраны колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

★★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \div (\square - \square) \times \square = \square \square$$

★ Каалаган цифраны колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

★★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\square \div (\square - \square) \times \square = \square \square$$

★ Каалаган цифраны колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

★★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\boxed{} + \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{}) = \boxed{} \boxed{}$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\boxed{} + \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{}) = \boxed{} \boxed{}$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\boxed{} + \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{}) = \boxed{} \boxed{}$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?

ЦИФРАЛЫК БАШ КАТЫРМА

Эсепти канча жол менен чыгара аласың?

$$\boxed{} + \boxed{} \times (\boxed{} \boxed{} - \boxed{} \times \boxed{}) = \boxed{} \boxed{}$$

- ★ Каалаган цифраны колдонуңуз
- ★★ Сандарды бир гана жолу колдонуңуз

Эң чоң жана эң кичине натыйжалар эсептей алдыңбы?