

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$8 \cdot 2 + (551 + 224) = \dots$$

$$12 : 3 + (225 + 525) = \dots$$

$$814 - (126 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$268 + (484 - 172) : 3 = \dots$$

$$643 - 432 : 2 - 6 \cdot 5 = \dots$$

$$492 + 72 : 8 - 18 \cdot 3 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$8 \cdot 2 + (551 + 224) = \dots$$

$$12 : 3 + (225 + 525) = \dots$$

$$814 - (126 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$268 + (484 - 172) : 3 = \dots$$

$$643 - 432 : 2 - 6 \cdot 5 = \dots$$

$$492 + 72 : 8 - 18 \cdot 3 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$8 \cdot 2 + (551 + 224) = \dots$$

$$12 : 3 + (225 + 525) = \dots$$

$$814 - (126 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$268 + (484 - 172) : 3 = \dots$$

$$643 - 432 : 2 - 6 \cdot 5 = \dots$$

$$492 + 72 : 8 - 18 \cdot 3 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$8 \cdot 2 + (551 + 224) = \dots$$

$$12 : 3 + (225 + 525) = \dots$$

$$814 - (126 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$268 + (484 - 172) : 3 = \dots$$

$$643 - 432 : 2 - 6 \cdot 5 = \dots$$

$$492 + 72 : 8 - 18 \cdot 3 = \dots$$