

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$3 \cdot 8 + (552 + 126) = \dots$$

$$24 + 678 = 702$$

$$9 : 3 + (397 + 525) = \dots$$

$$914 - (226 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$168 + (584 - 173) : 3 = \dots$$

$$643 - 632 : 2 - 7 \cdot 5 = \dots$$

$$591 + 36 : 4 - 18 \cdot 6 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$3 \cdot 8 + (552 + 126) = \dots$$

$$9 : 3 + (397 + 525) = \dots$$

$$914 - (226 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$168 + (584 - 173) : 3 = \dots$$

$$643 - 632 : 2 - 7 \cdot 5 = \dots$$

$$591 + 36 : 4 - 18 \cdot 6 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$3 \cdot 8 + (552 + 126) = \dots$$

$$9 : 3 + (397 + 525) = \dots$$

$$914 - (226 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$168 + (584 - 173) : 3 = \dots$$

$$643 - 632 : 2 - 7 \cdot 5 = \dots$$

$$591 + 36 : 4 - 18 \cdot 6 = \dots$$

Pořadí výpočtů – vypočítej.

$$3 \cdot 8 + (552 + 126) = \dots$$

$$9 : 3 + (397 + 525) = \dots$$

$$914 - (226 - 75) \cdot 2 = \dots$$

$$168 + (584 - 173) : 3 = \dots$$

$$643 - 632 : 2 - 7 \cdot 5 = \dots$$

$$591 + 36 : 4 - 18 \cdot 6 = \dots$$