

$$23 + 3 \cdot 4 - 15 : 5$$

$$32 : 8 + 19 + 36 : 6$$

$$15 - 56 : 7 + 9 \cdot 4$$

$$49 : 7 - 7 \cdot 8 + 11$$

$$37 - 18 : 2 + 4 \cdot 6$$

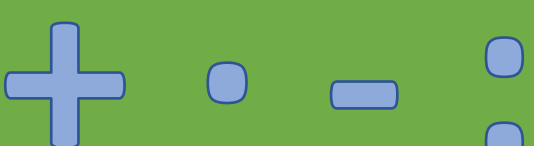
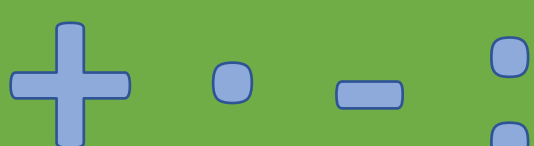
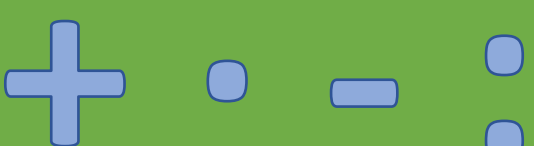
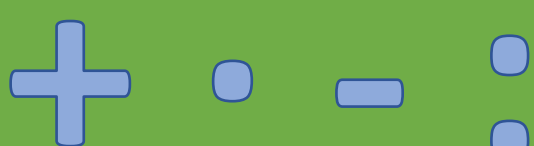
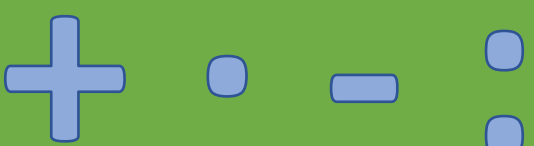
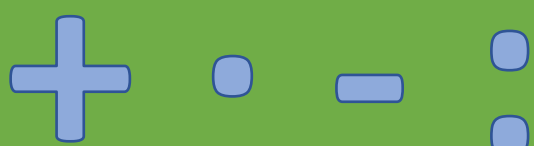
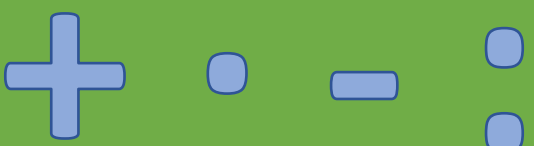
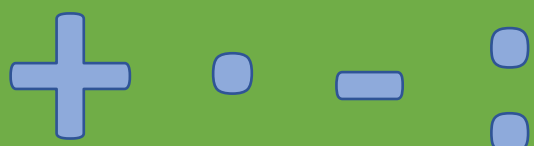
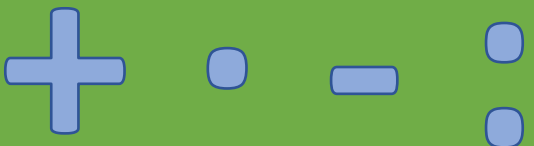
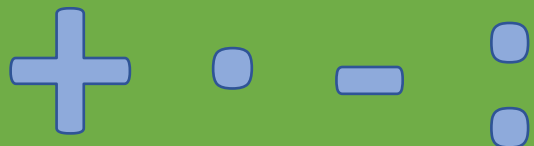
$$81 : 9 \cdot 3 - 2$$

$$31 - \frac{3 \cdot 8}{6} - 8$$

$$8 \cdot 6 + \frac{56}{4}$$

$$\frac{8 \cdot 6}{4} + 6 \cdot 2$$

$$2 \cdot 7 + \frac{5 \cdot 6}{2}$$



$$15 + 2 \cdot 8 - 12 : 3$$

$$27 : 3 + 14 + 25 : 5$$

$$13 - 42 : 7 + 8 \cdot 3$$

$$48 : 6 - 5 \cdot 6 + 9$$

$$42 - 9 : 3 + 5 \cdot 6$$

$$36 : 6 \cdot 4 - 3$$

$$29 - \frac{2 \cdot 10}{5} - 5$$

$$7 \cdot 3 + \frac{42}{2}$$

$$\frac{4 \cdot 6}{8} + 5 \cdot 3$$

$$8 \cdot 3 + \frac{21 \cdot 2}{7}$$

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

$$4(5 + 8) - 14 \cdot 4 : (3 + 4)$$

$$(4 - 3 \cdot 5 + 16) \cdot (4 + 8)$$

$$-3(14 - 7) + 4(5 + 1)$$

$$(5 \cdot 2 - 4) \cdot (54 : 9 + 4)$$

$$56 : 7 - 4 + 3(6 : 2 + 2)$$

$$2(5 + 3) - 3 - (8 - 12)$$

$$5(10 - 9 : 3) - 4 \cdot 6$$

$$(4 \cdot 6 - 3) \cdot (33 : 11)$$

$$6(2 + 3) - 15 \cdot 4 : (2 + 4)$$

$$\frac{4(12 - 56 : 7)}{8}$$

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

( + - · : )

$$6(3 + 7) - 12 \cdot 3 : (2 + 4)$$

$$(6 - 2 \cdot 7 + 19) \cdot (3 + 4)$$

$$-5(12 - 8) + 6(8 + 1)$$

$$(8 \cdot 3 - 4) \cdot (64 : 8 - 3)$$

$$72 : 8 - 3 + 4(10 : 2 + 2)$$

$$3(6 + 5) - 3 - (2 - 19)$$

$$7(19 - 81 : 9) - 5 \cdot 8$$

$$(5 \cdot 7 - 5) \cdot (55 : 11)$$

$$6(2 \cdot 3) - 12 \cdot 5 : (2 \cdot 8 - 1)$$

$$\frac{7(14 - 99 : 11) + 29}{8}$$

$\sqrt{+ - \cdot :}^2$

$$4^2 - 5 \cdot 6 : 2 + 7^2$$

$$6 \cdot 3^2 + \sqrt{144} - 66 : 11$$

$$10^2 \cdot 5 - \sqrt{400} + 5 \cdot 40$$

$$9^2 + 4 \cdot 6 - \sqrt{36}$$

$$\sqrt{16} \cdot \sqrt{100} - 10 \cdot -5$$

$$\frac{9^2 \cdot 2 + 6}{\sqrt{64}}$$

$$10^2 - \sqrt{25} \cdot \sqrt{64}$$

$$\frac{9^2 + 8^2 - 1}{\sqrt{144}}$$

$$\frac{8^2 - 4}{15} \cdot \sqrt{49} + 2$$

$$\frac{6^2 \cdot 2}{\sqrt{81}}$$

$\nabla + - \cdot :^2$

$$8^2 - 4 \cdot 3 : 2 + 3^2$$

$$5 \cdot 5^2 + \sqrt{100} - 7 \cdot 5$$

$$10^2 \cdot 3 - \sqrt{121} \cdot 10$$

$$8^2 + 9 \cdot 8 - \sqrt{64}$$

$$\sqrt{25} \cdot \sqrt{49} - 7 \cdot -5$$

$$\frac{10^2 \cdot 6 + 6 \cdot 10}{\sqrt{100}}$$

$$9^2 - \sqrt{36} \cdot \sqrt{49}$$

$$\frac{7^2 + 8^2 - 3}{\sqrt{121}}$$

$$\frac{10^2 - 5 \cdot 4}{8} \cdot \sqrt{36}$$

$$\frac{6 + 9^2 \cdot 2}{\sqrt{49}}$$

(  $\nabla + - \mathbf{x} :^2$  )

$$\frac{\sqrt{81} \cdot 4 + 6^2 - 12}{2(7+8)}$$

$$\frac{3(5+4)}{\sqrt{81}} \cdot 9^2$$

$$\frac{2(\sqrt{36} + 3^2)}{5} \cdot \sqrt{6^2 + 13}$$

$$\sqrt{\frac{\sqrt{9}(5 \cdot \sqrt{100})}{6}}$$

$$\frac{4^2(3^2 + 1)}{\sqrt{64}}$$

$$\left( \frac{6^2 + 3 \cdot 4}{\sqrt{64}} \right)^2$$

$$\sqrt{\frac{10^2 + 5^2}{5}} \cdot 10^2$$

$$\left( \frac{\sqrt{4 \cdot 6^2} + 7 \cdot 4}{5} \right)^2$$

$$\left( \frac{7 \cdot 2 \cdot 2^2}{8} \right) \cdot \sqrt{\frac{24 \cdot 5}{2}} + 4$$

$$8 \cdot \sqrt{8^2 + 6^2} : (2\sqrt{64})$$

(  $\nabla + - \mathbf{x} :^2$  )

$$\frac{\sqrt{64} \cdot 5 + 7^2 - 9}{2^2 + \sqrt{16}}$$

$$\left( \frac{7 \cdot \frac{\sqrt{16}}{2} - 2}{\sqrt{36}} \right) \cdot \sqrt{144}$$

$$\frac{4(\sqrt{16} + 2^2)}{2\sqrt{25}} \cdot 10^2$$

$$\sqrt{\frac{\sqrt{16}(4 \cdot \sqrt{100})}{10}}$$

$$\frac{3^2(2^2 + 5)}{\sqrt{81}}$$

$$\sqrt{7^2 \cdot 2 + 2} \cdot \sqrt{144}$$

$$\sqrt{\frac{9^2 + 8^2 - 4 \cdot 5}{5}} \cdot 10^2$$

$$\left( \frac{\sqrt{4 \cdot 5^2} + 6 \cdot 5}{8} \right)^2$$

$$\frac{3 \cdot 4 \cdot 2^2}{6} \cdot \sqrt{\frac{30 \cdot 4}{6} + 5}$$

$$8 \cdot \sqrt{2 \cdot 10^2 + 5^2} : \sqrt{144}$$

