

Trapez: (przed wręczeniem dzieciom proszę odciąć nazwę figury)

$$32 - 6 =$$

$$19 + 4 =$$

$$1 \times 1 =$$

$$40 - 18 =$$

$$13 - 16 =$$

$$17 + 12 =$$

Prostokąt: (przed wręczeniem dzieciom proszę odciąć nazwę figury)

$$24 - 2 =$$

$$15 + 8 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$20 + 6 =$$

$$18 + 2 =$$

$$21 - 7 =$$

$$2 \times 1 =$$

$$28 - 2 =$$

Sześciokąt: (przed wręczeniem dzieciom proszę odciąć nazwę figury)

$$6 \times 4 =$$

$$30 - 1 =$$

$$5 + 2 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$14 - 2 =$$

$$16 + 4 =$$

$$21 - 7 =$$

$$1 + 1 =$$

$$27 - 1$$

Równoległobok: (przed wręczeniem dzieciom proszę odciąć nazwę figury)

$$20 + 3 =$$

$$23 - 2 =$$

$$31 - 3 =$$

$$15 + 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$6 + 1 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$21 - 5 =$$

$$19 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

$$16 + 4 =$$

$$12 + 2 =$$