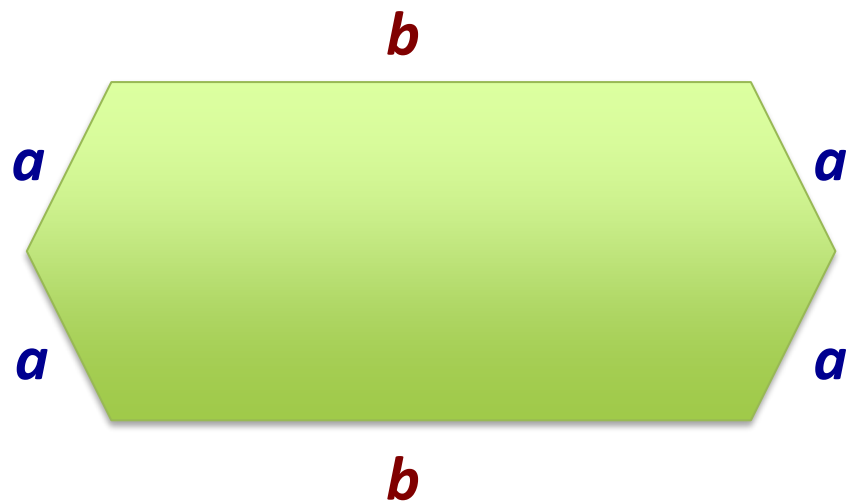


X 2.3

Förenkling av uttryck



Figuren omkrets är: $a + a + b + a + a + b$

Vi kan *förenkla* uttrycket så här:

$$a + a + b + a + a + b = a + a + a + a + b + b =$$

$$4 \cdot a + 2 \cdot b = \boxed{4a + 2b}$$

Förenkla

Efter omskrivning

Svar

$$x + y + x$$

$$x + x + y$$

$$2x + y$$

$$3p + q + 2p$$

$$3p + 2p + q$$

$$5p + q$$

$$8z - z$$

$$7z$$

$$a + 5 + 3a - 4$$

$$a + 3a + 5 - 4$$

$$4a + 1$$

$$3b - 2 + 4b - 2$$

$$3b + 4b - 2 - 2$$

$$7b - 4$$