

$$(2 + \sqrt{3})^2$$

$$(3 - \sqrt{3})^2 - 5 + 10\sqrt{3}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 + 2 - 2\sqrt{6} + 4\sqrt{3}$$

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



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(1 - 2\sqrt{3})^2 - 6 + 8\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{6} + 2)^2 - 6 - 4\sqrt{6}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$7 + 4\sqrt{3}$$

$$(3 + \sqrt{6})^2 - 13 - 6\sqrt{6}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{3}-1)^2 + 3 + 6\sqrt{3}$$

$$(5-\sqrt{10})(5+\sqrt{10})$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{3}-4)(\sqrt{3}+4)+20+4\sqrt{3}$$

$$7+2\sqrt{10}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(2 - \sqrt{5})(2 + \sqrt{5}) + 8 + 4\sqrt{3}$$

$$(7 - \sqrt{7})(7 + \sqrt{7}) - 17$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$4 + 2\sqrt{3}$$

$$(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3}) + 3 + 2\sqrt{3}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(2 - \sqrt{3})^2 - 3 + 6\sqrt{3}$$

$$(4 - \sqrt{2})^2 - 14 + 8\sqrt{2}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(6 - \sqrt{12})(6 + \sqrt{12}) - 20 + 2\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{2} - 4)^2 - 16 + 8\sqrt{2}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(5 - \sqrt{2})^2 - 23 + 10\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

15



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(4 - \sqrt{3})^2 - 15 + 10\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{5} + \sqrt{2})^2$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{5}-\sqrt{2})(\sqrt{5}+\sqrt{2})+1+2\sqrt{3}$$

$$(4+\sqrt{2})^2+7-8\sqrt{2}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

4

$$(\sqrt{7} + 2)^2 - 7 - 4\sqrt{7}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{5}-1)(\sqrt{5}+1)$$

$$(\sqrt{10}-\sqrt{8})(\sqrt{10}+\sqrt{8})$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 - 6 - 2\sqrt{21}$$

$$(4 - \sqrt{2})^2 - 3 + 8\sqrt{2}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(3 - \sqrt{5})^2 - 10 + 6\sqrt{5}$$

$$(\sqrt{3} - 5)^2 - 21 + 10\sqrt{3} + 2\sqrt{10}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{7}-\sqrt{3})(\sqrt{7}+\sqrt{3})$$

$$(\sqrt{7}-4)^2 + 2 + 8\sqrt{7}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{5} + \sqrt{3})(\sqrt{5} - \sqrt{3})$$

$$(2 - \sqrt{7})^2 - 9 + 4\sqrt{7}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(1 + \sqrt{5})^2 - 4 - 2\sqrt{5}$$

$$(\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5) + 33$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

2

$$(\sqrt{11}-6)(\sqrt{11}+6) + 32 + 2\sqrt{10}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{6}-2)(\sqrt{6}+2)$$

25



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(1 - \sqrt{10})^2 + 4 + 2\sqrt{10}$$

$$(\sqrt{2} + 1)^2 + 12 - 2\sqrt{2}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{3} + 4)^2 - 4 - 8\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{7} + 2)^2 - 4 + 2\sqrt{10} - 4\sqrt{7}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2+8+2\sqrt{10}$$

$$(4+\sqrt{10})^2-1-8\sqrt{10}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(1 - \sqrt{5})^2 + 1 + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{5}$$

$$(\sqrt{2} + \sqrt{7})(\sqrt{2} - \sqrt{7}) + 12 + 2\sqrt{10}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(4 + \sqrt{2})^2 - 11 - 8\sqrt{2} + 2\sqrt{10}$$

$$(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 + 20 + 2\sqrt{6}$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(1 + \sqrt{7})^2 + 17 - 2\sqrt{7}$$

$$(6 - \sqrt{11})(6 + \sqrt{11})$$



Fundacja

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$



m Fundacja