

## Zeszyt A5 60k kratka MATEMATYKA 9577438 HERLITZ

Kod produktu: 43406    Kod EAN: 5901389577433



### Warianty produktów

Indeks	Cena
Zeszyt A5 60k kratka MATEMATYKA 9577438 HERLITZ 43406	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

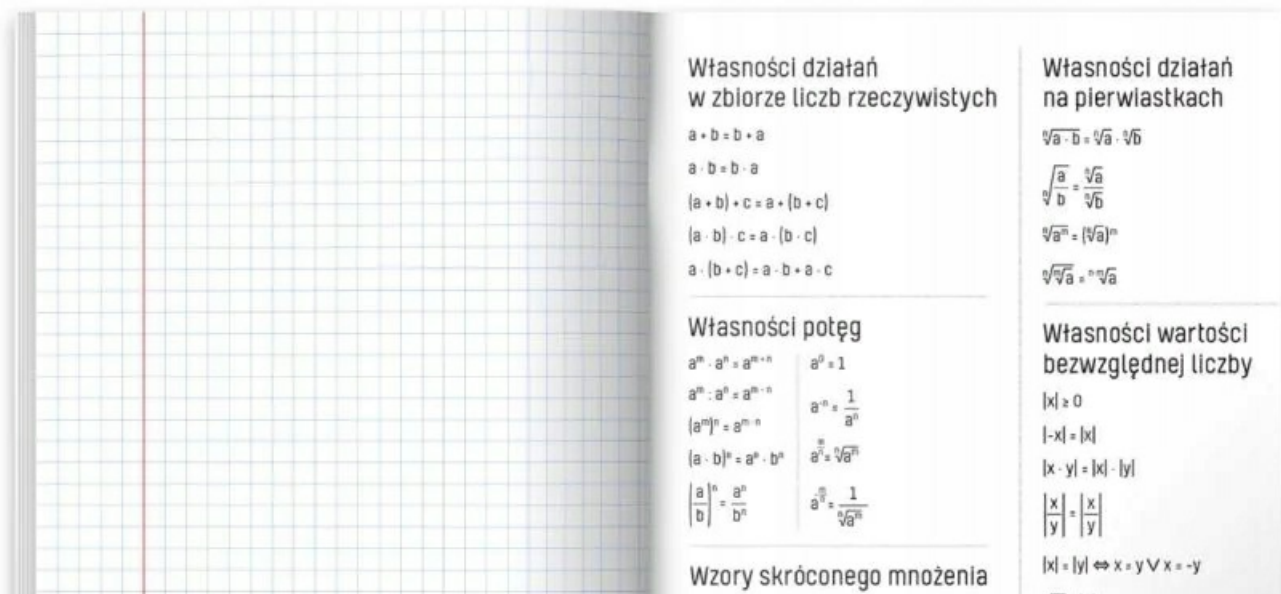
### Opis produktu

## Zeszyt A5 60 kartek w kratke MATEMATYKA Herlitz



Zeszyt do matematyki dla wszystkich uczniów. Okładka wykonana z grubego papieru jest miękka w dotyku dzięki wykonaniu folią soft touch. Na froncie, oprócz nazwy przedmiotu, znajduje się zabawny tekst a na okładce wewnętrznej umieściliśmy najważniejsze zagadnienia z danego przedmiotu! Taka "mała ściągą" dla każdego!

- Format: **A5**
- Ilość kartek: **60**
- Grubość kartek: **70 g**
- Liniatura: **niebieska kratka + czerwony margines**
- Okładka: **papier 200 g**
- Uszlachetnienie okładki: **folia soft touch** (miękka w dotyku)
- **Wewnętrzna okładka ze "ściągą"** wraz z etykietą do wpisania danych



**Własności działań w zbiorze liczb rzeczywistych**

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

$$a \cdot (b \cdot c) = a \cdot b \cdot a \cdot c$$

**Własności działań na pierwiastkach**

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

$$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n^2]{a}$$

**Własności potęg**

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$a^0 = 1$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}$$

**Własności wartości bezwzględnej liczby**

$$|x| \geq 0$$

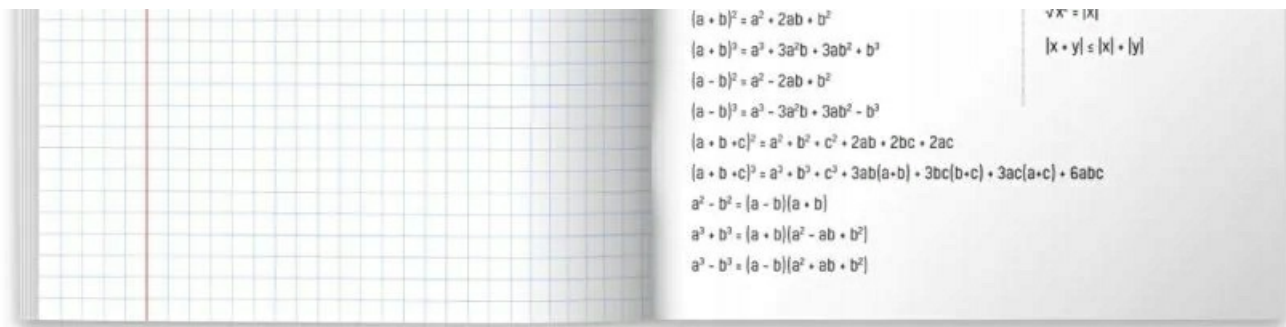
$$|-x| = |x|$$

$$|x - y| = |x| \cdot |y|$$

$$\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$$

$$|x| = |y| \Leftrightarrow x = y \vee x = -y$$

**Wzory skróconego mnożenia**



5901389577433