

# 7 - Multiplikation ganzer Zahlen III

## Aufgaben

1. Fasse soweit wie möglich zusammen

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| a) $2 \cdot x \cdot 3 \cdot x$         | b) $2 \cdot x \cdot 3 \cdot x^2$       | c) $(-2) \cdot x \cdot 3 \cdot (-x)$ |
| d) $(-2) \cdot x \cdot 3 \cdot (-x)^2$ | e) $(-2) \cdot x \cdot 3 \cdot (-x^2)$ | f) $2x \cdot 3x$                     |
| g) $2x \cdot 3x^2$                     | h) $2x \cdot (-3x)$                    | i) $2x \cdot (3x)^2$                 |
| j) $2x \cdot (-3x)^2$                  | k) $2x \cdot (-3x^2)$                  | l) $2x - (3x)^2$                     |

2. Fasse soweit wie möglich zusammen

- |                      |                          |                               |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| a) $2x \cdot 5x$     | b) $2x^2 \cdot 3x$       | c) $2x \cdot 23x^3$           |
| d) $2xy \cdot 6y$    | e) $20x^2 \cdot 4xy^2$   | f) $3ax \cdot 3a^2x$          |
| g) $x \cdot ax$      | h) $x^2 \cdot x^3$       | i) $xy^2 \cdot x^2y$          |
| j) $axy \cdot ya$    | k) $2x^2a \cdot 12a^2$   | l) $12x^2y^2 \cdot xy$        |
| m) $-2x \cdot 5x$    | n) $(-2x^2) \cdot (-3x)$ | o) $2x \cdot 23 \cdot (-x)^3$ |
| p) $2xy \cdot (-6y)$ | q) $-20x^2 \cdot 4xy^2$  | r) $(-3ax) \cdot (-3a^2x)$    |
| s) $x \cdot (-ax)$   | t) $(-x)^2 \cdot (-x)^3$ | u) $(-x^2) \cdot (-x^3)$      |

3. Schreibe die folgenden Quadrate so einfach wie möglich

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| a) $(2x)^2$   | b) $(5a)^2$   | c) $(2ax)^2$  | d) $(5xa)^2$  |
| e) $(20x)^2$  | f) $(15xy)^2$ | g) $(x^2)^2$  | h) $(x^3)^2$  |
| i) $(2x^2)^2$ | j) $(5^2a)^2$ | k) $(x^4)^2$  | l) $(-5x)^2$  |
| m) $-(5x)^2$  | n) $(-5)x^2$  | o) $(-x^2)^2$ | p) $(-x^3)^2$ |

4. Vereinfache soweit wie möglich

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| a) $2x^2 - x \cdot 5x$                        | b) $-2x^2 + x \cdot 3x$           |
| c) $(-2x) \cdot 23x - x^2$                    | d) $2xy + 4 \cdot 6yx$            |
| e) $2x + 3y - 3 \cdot x + 4y$                 | f) $-2x + 3y - 3 \cdot (-x) + 4y$ |
| g) $-x^2 + (-x)^2 - (-x) \cdot x$             | h) $ax + ax - xa - ax$            |
| i) $ax + (-a) \cdot (-x) - xa - a \cdot (-x)$ | j) $2ax + (-ax) - 3xa - (-4ax)$   |

## Erklärung

Bei Aufgabe 1 beachte einfach die Vorzeichenregeln wie auf den Blättern Multiplikation von ganzen Zahlen I und II.

Bei Aufgabe 2 benutzt Du die Potenzrechenregel:  $x^n \cdot x^m = x^{(n+m)}$ , also z. B.  $x^2 \cdot x^3 = x^5$

In Aufgabe 3 beachtest Du, dass man ein Produkt quadriert, indem man alle Faktoren einzeln quadriert, z. B. ist  $(2xy)^2 = 4x^2y^2$ . Das Quadrat einer negativen Zahl ist auch immer positiv, also  $(-2xy)^2 = 4x^2y^2$

Aufgabe 4 verbindet die Blätter Multiplikation ganzer Zahlen mit den Blättern Addition und Subtraktion ganzer Zahlen. Falsch machen kann man eigentlich nur die Missachtung von PUNKT VOR STRICH.

## Lösungen

1. Fasse soweit wie möglich zusammen

- |           |            |            |            |            |                |
|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| a) $6x^2$ | b) $6x^3$  | c) $6x^2$  | d) $-6x^3$ | e) $6x^3$  | f) $6x^2$      |
| g) $6x^3$ | h) $-6x^2$ | i) $18x^3$ | j) $18x^3$ | k) $-6x^3$ | l) $2x - 9x^2$ |

2. Fasse soweit wie möglich zusammen

- |               |                |              |             |               |
|---------------|----------------|--------------|-------------|---------------|
| a) $10x^2$    | b) $6x^3$      | c) $46x^4$   | d) $12xy^2$ | e) $80x^3y^2$ |
| f) $9a^3x^2$  | g) $ax^2$      | h) $x^5$     | i) $x^3y^3$ | j) $a^2xy^2$  |
| k) $24a^3x^2$ | l) $12x^3y^3$  | m) $-10x^2$  | n) $6x^3$   | o) $-46x^4$   |
| p) $-12xy^2$  | q) $-80x^3y^2$ | r) $9a^3x^2$ | s) $-ax^2$  | t) $-x^5$     |
| u) $x^5$      |                |              |             |               |

3. Schreibe die folgenden Quadrate so einfach wie möglich

- |                |            |              |               |             |
|----------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| a) $4x^2$      | b) $25a^2$ | c) $4a^2x^2$ | d) $25a^2x^2$ | e) $400x^2$ |
| f) $225x^2y^2$ | g) $x^4$   | h) $x^6$     | i) $4x^4$     | j) $625a^2$ |
| k) $x^8$       | l) $25x^2$ | m) $-25x^2$  | n) $-5x^2$    | o) $x^4$    |
| p) $x^6$       |            |              |               |             |

4. Vereinfache soweit wie möglich

- |              |             |             |           |
|--------------|-------------|-------------|-----------|
| a) $-3x^2$   | b) $x^2$    | c) $-47x^2$ | d) $26xy$ |
| e) $-x + 7y$ | f) $x + 7y$ | g) $-x^2$   | h) $0$    |
| i) $2ax$     | j) $2ax$    |             |           |