

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D02	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	Grün
------------	--	------

Berechne:

- $534 - (14 \cdot 14 - 18 \cdot 18)$
- $16 - 16 \cdot 16 + 2321 \cdot 10 \cdot 0 - 112 \cdot 100$
- $18 \cdot [5 \cdot (2^3 + 22^2) - (24 \cdot 10^2 + 23)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $132 \cdot 13 + 68 \cdot 132 + 81 \cdot 68$

Jahrgangsstufe 05 © H. Drothler 2011 www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

D01	Thema: Multiplikation natürlicher Zahlen	<i>Grün</i>
------------	---	-------------

Berechne:

- $121 - (88 + 12 \cdot 12)$
- $12 - 12 \cdot 12 - 513 \cdot 100$
- $9 \cdot [10 \cdot (2^3 + 24^2) - (2^{10} - 24)]$
- Wende das Distributivgesetz zweimal an und berechne:
 $141 \cdot 23 + 58 \cdot 141 - 81 \cdot 41$

Jahrgangsstufe 05

© H. Drothler 2011

www.drothler.net

