

D01	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $12 \cdot 345 - 45 \cdot 12$
- b) $432 \cdot 123 - 432 \cdot 23$
- c) $9 \cdot 234 + 85 \cdot 234 + 234 \cdot 6$
- d) $14 \cdot 989 - 53 \cdot 989 + 989 \cdot 139$

D01	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $12 \cdot 345 - 45 \cdot 12$
- b) $432 \cdot 123 - 432 \cdot 23$
- c) $9 \cdot 234 + 85 \cdot 234 + 234 \cdot 6$
- d) $14 \cdot 989 - 53 \cdot 989 + 989 \cdot 139$

D01	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $12 \cdot 345 - 45 \cdot 12$
- b) $432 \cdot 123 - 432 \cdot 23$
- c) $9 \cdot 234 + 85 \cdot 234 + 234 \cdot 6$
- d) $14 \cdot 989 - 53 \cdot 989 + 989 \cdot 139$

D01	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $12 \cdot 345 - 45 \cdot 12$
- b) $432 \cdot 123 - 432 \cdot 23$
- c) $9 \cdot 234 + 85 \cdot 234 + 234 \cdot 6$
- d) $14 \cdot 989 - 53 \cdot 989 + 989 \cdot 139$

D02	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $8 \cdot 475 - 75 \cdot 8$
- b) $415 \cdot 198 - 415 \cdot 98$
- c) $15 \cdot 129 + 921 \cdot 129 + 129 \cdot 64$
- d) $14 \cdot 162 - 513 \cdot 14 + 451 \cdot 14$

D02	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $8 \cdot 475 - 75 \cdot 8$
- b) $415 \cdot 198 - 415 \cdot 98$
- c) $15 \cdot 129 + 921 \cdot 129 + 129 \cdot 64$
- d) $14 \cdot 162 - 513 \cdot 14 + 451 \cdot 14$

D02	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $8 \cdot 475 - 75 \cdot 8$
- b) $415 \cdot 198 - 415 \cdot 98$
- c) $15 \cdot 129 + 921 \cdot 129 + 129 \cdot 64$
- d) $14 \cdot 162 - 513 \cdot 14 + 451 \cdot 14$

D02	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $8 \cdot 475 - 75 \cdot 8$
- b) $415 \cdot 198 - 415 \cdot 98$
- c) $15 \cdot 129 + 921 \cdot 129 + 129 \cdot 64$
- d) $14 \cdot 162 - 513 \cdot 14 + 451 \cdot 14$

D03	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $19 \cdot 502 - 402 \cdot 19$
- b) $423 \cdot 238 - 423 \cdot 138$
- c) $856 \cdot 568 + 865 \cdot 568 + 568 \cdot 8279$
- d) $321 \cdot 123 - 132 \cdot 321 + 19 \cdot 321$

D03	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $19 \cdot 502 - 402 \cdot 19$
- b) $423 \cdot 238 - 423 \cdot 138$
- c) $856 \cdot 568 + 865 \cdot 568 + 568 \cdot 8279$
- d) $321 \cdot 123 - 132 \cdot 321 + 19 \cdot 321$

D03	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $19 \cdot 502 - 402 \cdot 19$
- b) $423 \cdot 238 - 423 \cdot 138$
- c) $856 \cdot 568 + 865 \cdot 568 + 568 \cdot 8279$
- d) $321 \cdot 123 - 132 \cdot 321 + 19 \cdot 321$

D03	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $19 \cdot 502 - 402 \cdot 19$
- b) $423 \cdot 238 - 423 \cdot 138$
- c) $856 \cdot 568 + 865 \cdot 568 + 568 \cdot 8279$
- d) $321 \cdot 123 - 132 \cdot 321 + 19 \cdot 321$

D04	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $29 \cdot 236 - 36 \cdot 29$
- b) $523 \cdot 532 - 432 \cdot 523$
- c) $123 \cdot 321 + 312 \cdot 321 + 321 \cdot 565$
- d) $111 \cdot 528 - 263 \cdot 528 + 528 \cdot 252$

D04	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $29 \cdot 236 - 36 \cdot 29$
- b) $523 \cdot 532 - 432 \cdot 523$
- c) $123 \cdot 321 + 312 \cdot 321 + 321 \cdot 565$
- d) $111 \cdot 528 - 263 \cdot 528 + 528 \cdot 252$

D04	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $29 \cdot 236 - 36 \cdot 29$
- b) $523 \cdot 532 - 432 \cdot 523$
- c) $123 \cdot 321 + 312 \cdot 321 + 321 \cdot 565$
- d) $111 \cdot 528 - 263 \cdot 528 + 528 \cdot 252$

D04	Thema: Multiplikation nat Zahlen	<i>Gelb</i>
------------	---	-------------

Berechne vorteilhaft, indem Du das Distributivgesetz anwendest

- a) $29 \cdot 236 - 36 \cdot 29$
- b) $523 \cdot 532 - 432 \cdot 523$
- c) $123 \cdot 321 + 312 \cdot 321 + 321 \cdot 565$
- d) $111 \cdot 528 - 263 \cdot 528 + 528 \cdot 252$

