

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E01	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $312:50$
- b) $5,293:3$
- c) $4,52:1,1$
- d) $723,1-6,1$
- e) $158 \cdot (-2,5)$
- f) Im Kopf: $0,2^3$; $2,4^2$; $1,6 - 1,6 \cdot (-16)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E02	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $525:20$
- b) $7,429:3$
- c) $5,12:1,1$
- d) $52,21 \cdot 8,1$
- e) $528 \cdot (-3,5)$
- f) Im Kopf: $0,3^3$; $2,2^2$; $17 - 17 \cdot (-1,7)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

E03	Thema: Grundrechenarten bei Dezimalz.	<i>Gelb</i>
------------	----------------------------------------------	-------------

Berechne

- a) $735:70$
- b) $83,38:3$
- c) $25,22:1,1$
- d) $71,31 \cdot 1,8$
- e) $236 \cdot (-4,5)$
- f) Im Kopf: $0,4^3$; $2,1^2$; $18 - 18 \cdot (-1,8)$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2017 www.drothler.net

