

WAAGERECHT

- 4 Eine Zahl ist durch drei teilbar, wenn ihre durch drei teilbar ist.
- 5 Ist eine Zahl durch drei und vier teilbar, gehört auch zu ihren Teilern.
- 6 Eine Null am Ende zeigt die Teilbarkeit durch an.
- 8 Wenn die Quersumme außer durch drei auch durch teilbar ist, ist dadurch auch die Zahl teilbar.
- 10 Zur Teilbarkeit durch Tausend, müssen am Ende Nullen stehen.

SENKRECHT

- 1 Eine Zahl ist durch zwei teilbar, wenn ihre letzte Stelle ist.
- 2 Endstellen 00;25;50;75 zeigen die Teilbarkeit durch an.
- 3 Ist eine Zahl durch drei und fünf teilbar, gehört auch zu ihren Teilern.
- 7 Die zwei bzw. drei letzten Stellen lassen erkennen, ob die Zahl durch teilbar ist.
- 9 Bei Teilbarkeit durch fünf steht am Ende eine Fünf oder eine

1 c

2

3

4 f

5

6

7

8 d

9

10 a

g

h

b

W.BIERMANN, 9/02

☉

.... gerecht

geteilt ???

a	b	c	d	e	f	g	h
---	---	---	---	---	---	---	---

WAAGERECHT

- 4 Eine Zahl ist durch drei teilbar, wenn ihre durch drei teilbar ist.
- 5 Ist eine Zahl durch drei und vier teilbar, gehört auch zu ihren Teilern.
- 6 Eine Null am Ende zeigt die Teilbarkeit durch an.
- 8 Wenn die Quersumme außer durch drei auch durch teilbar ist, ist dadurch auch die Zahl teilbar.
- 10 Zur Teilbarkeit durch Tausend, müssen am Ende Nullen stehen.

SENKRECHT

- 1 Eine Zahl ist durch zwei teilbar, wenn ihre letzte Stelle ist.
- 2 Endstellen 00;25;50;75 zeigen die Teilbarkeit durch an.
- 3 Ist eine Zahl durch drei und fünf teilbar, gehört auch zu ihren Teilern.
- 7 Die zwei bzw. drei letzten Stellen lassen erkennen, ob die Zahl durch teilbar ist.
- 9 Bei Teilbarkeit durch fünf steht am Ende eine Fünf oder eine

1 c

2

3

4 f

5

6

7

8 d

9

10 a

g

h

b

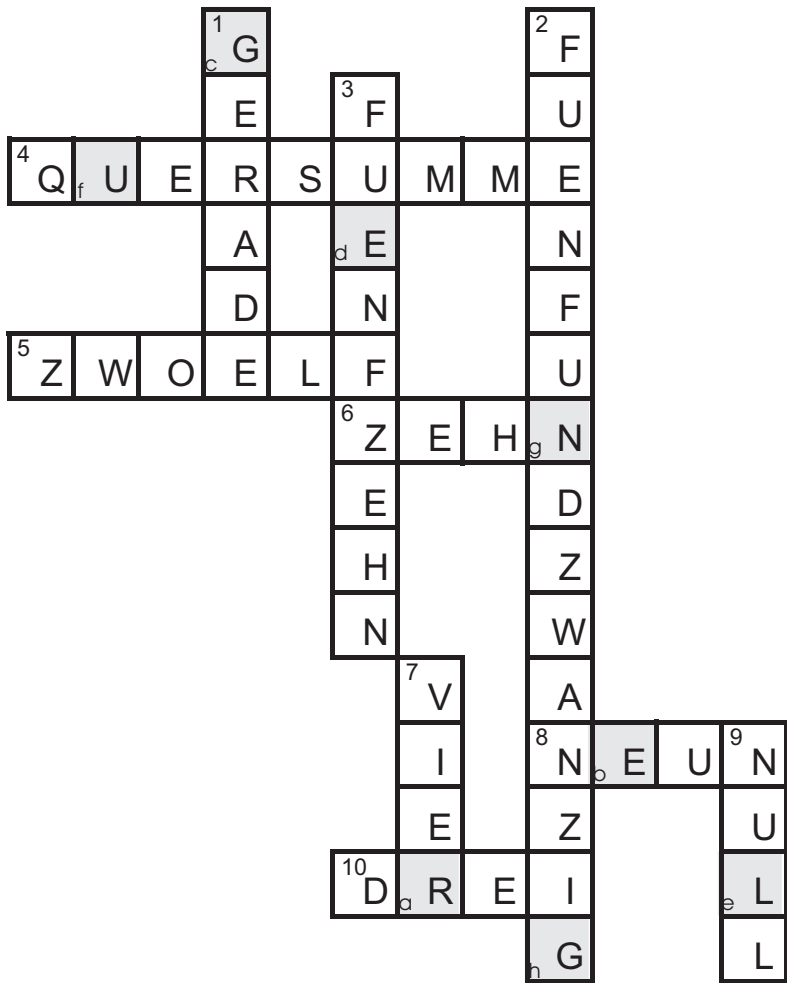
W.BIERMANN, 9/02

☉

.... gerecht

geteilt ???

a	b	c	d	e	f	g	h
---	---	---	---	---	---	---	---



R E G E L U N G