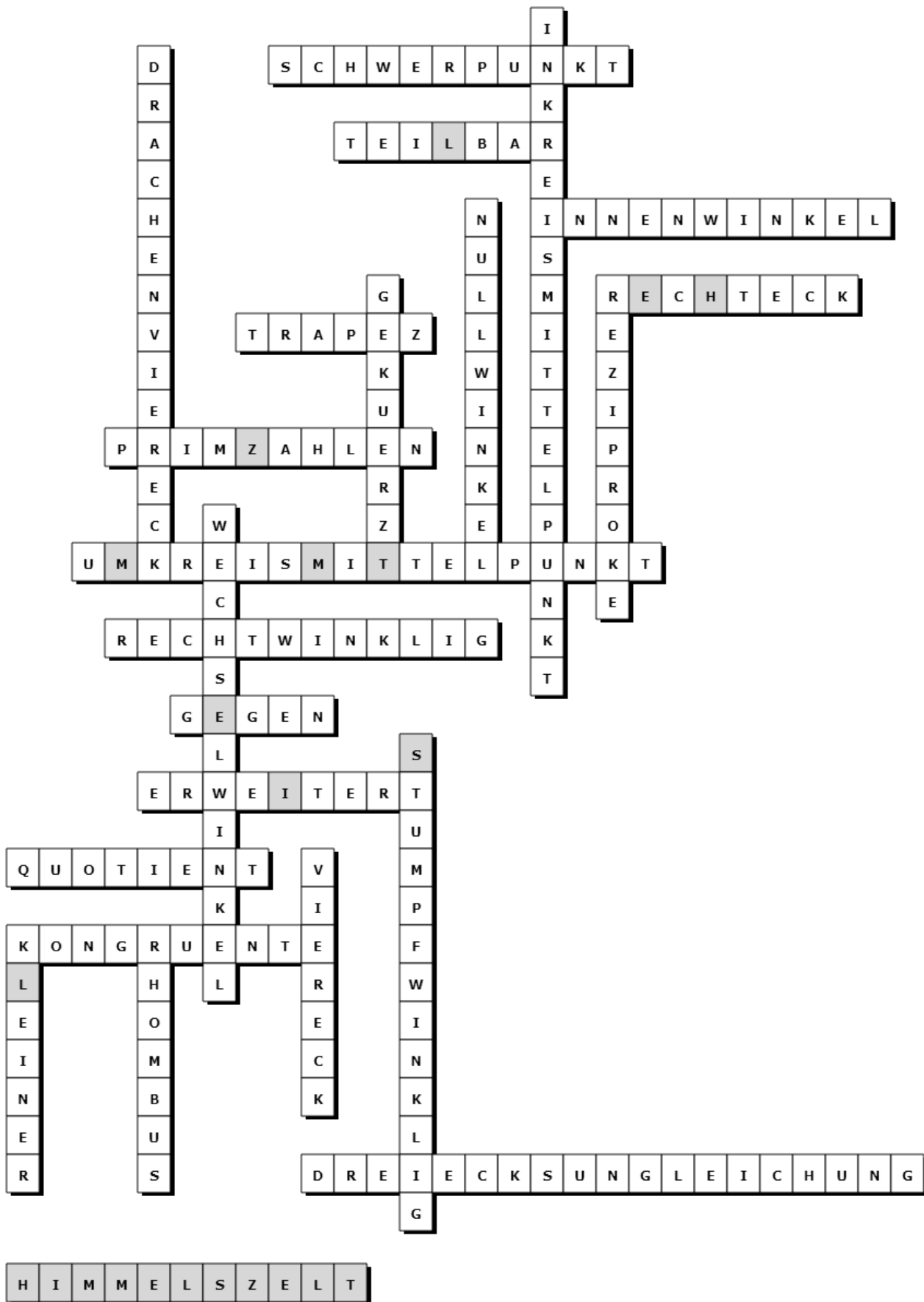


1. Bleibt beim Dividieren einer Zahl a durch eine Zahl b kein Rest, so sagen wir, a ist ... durch b.
2. Ein Bruch wird ..., indem der Zähler und der Nenner durch einen gemeinsamen Teiler dividiert werden.
3. Der mathematische Drehsinn ist ... den Uhrzeigersinn.
4. Die nicht zerlegbaren Zahlen (außer der 1) nennt man ...
5. Ein Bruch wird ..., indem der Zähler und der Nenner mit der selben natürlichen Zahl multipliziert werden.
6. Von zwei gebrochenen Zahlen ist diejenige ..., die auf dem Zahlenstrahl weiter links liegt.
7. Ein 0° -Winkel nennt man ...
8. Der Kehrwert eines Bruches ist das ...
9. Die Mittelsenkrechten im Dreieck schneiden sich im ...
10. Die Winkelhalbierenden im Dreieck schneiden sich im ...
11. Die Seitenhalbierenden im Dreieck schneiden sich im ...
12. Die Summe der ... im Dreieck beträgt 180° .
13. Ein Dreieck mit einem 100° -Winkel ist ...
14. Ein Dreieck mit einem 90° -Winkel ist ...
15. In jedem Dreieck ist die Summe der Längen zweier Seiten größer als die Länge der dritten Seite.
16. ... an geschnittenen Parallelen sind gleich groß.
17. In jedem ... beträgt die Summe der Innenwinkelgrößen 360° .
18. In jedem ... sind die Diagonalen gleich lang.
19. ... heißt jedes Viereck mit zwei parallelen Seiten
20. In jedem ... stehen die Diagonalen senkrecht aufeinander.
21. In jedem ... sind zwei Gegenwinkel gleich groß, und die Diagonalen stehen aufeinander senkrecht.
22. ... Vielecke haben den selben Flächeninhalt
23. Der Wert eines ... ändert sich nicht, wenn man Dividend und Divisor mit der selben Zahl multipliziert.



Lösung:



Das Kreuzworträtsel ist auch online lösbar: <http://www.xwords-generator.de/de/s/ep89a>