



1

Löse die Multiplikationen und Divisionen! Schreibe das Ergebnis als gemischte Zahl, wenn es möglich ist! Verbinde die Kästchen, in denen sich die gleichen Lösungen ergeben, mit einem geraden Strich von Punkt zu Punkt! Die Buchstaben, die nicht auf Verbindungslinien liegen, ergeben von oben nach unten gelesen, was du bist.

$\frac{1}{14} \cdot 3 =$	•	B	•	$\frac{63}{5} : 7 =$
$\frac{5}{23} \cdot 4 =$	•	R	A	$4 \frac{2}{4} : 6 =$
$\frac{3}{8} \cdot 7 =$	•	U	U	$\frac{9}{14} : 3 =$
$\frac{3}{5} \cdot 3 =$	•	R	N	$10 \cdot \frac{1}{6} =$
$2 \cdot \frac{5}{6} =$	•	C	T	$\frac{6}{7} : 6 =$
$10 \cdot \frac{3}{20} =$	•	H		$\frac{11}{4} \cdot 3 =$
$1 \frac{1}{5} \cdot 2 =$	•	L	K	$\frac{80}{23} : 4 =$
$2 \frac{3}{4} \cdot 3 =$	•	C	U	$4 \frac{1}{5} : 3 =$
$3 \frac{1}{3} \cdot 4 =$	•	K	B	$\frac{7}{8} \cdot 3 =$
$\frac{5}{7} : 5 =$	•	E	H	$6 \cdot \frac{5}{20} =$
$\frac{9}{13} : 9 =$	•	N	O	$\frac{24}{5} : 2 =$
$\frac{30}{8} : 3 =$	•	R	M	$1 \frac{2}{3} \cdot 8 =$
$\frac{25}{2} : 5 =$	•	N	I	$1 \frac{2}{13} : 15 =$
$3 \frac{3}{4} : 5 =$	•	S	T	$2 \frac{4}{8} : 2 =$
$2 \frac{4}{5} : 2 =$	•	T	E	$\frac{50}{2} : 10 =$
	•	R		

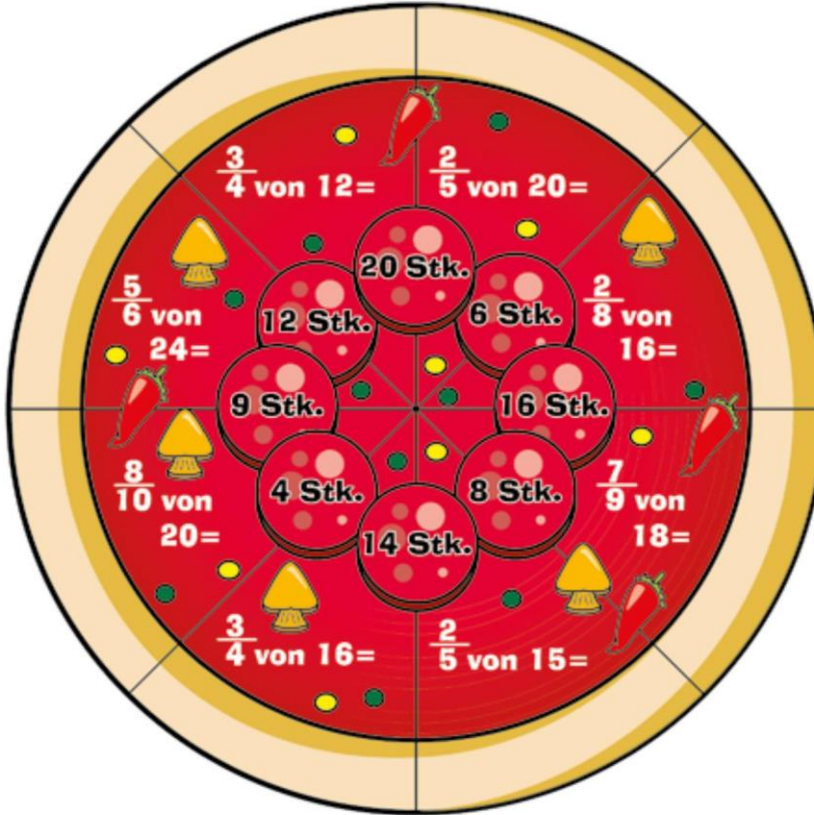
Du bist

Berechne die Aufgaben in den Pizzastücken! In den Wurstscheiben findest du die richtigen Lösungen.

digi.schule/gmbm1s71b1

Wie viele Stücke Pizza sind ...?

1



digi.schule/gmbm1s71b2

Wie viele Stücke hatte die ganze Pizza?

2

