

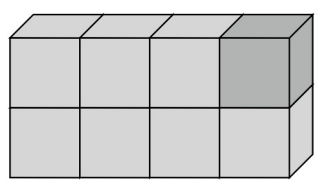
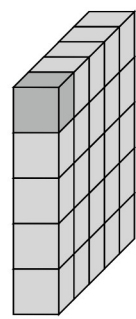
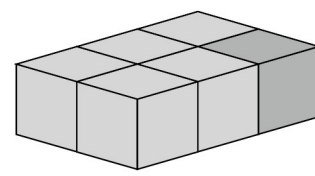
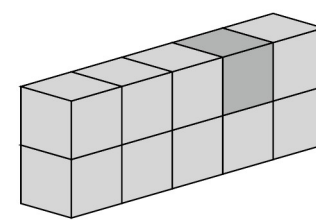
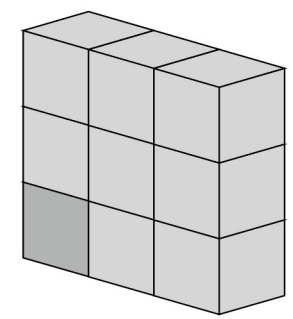
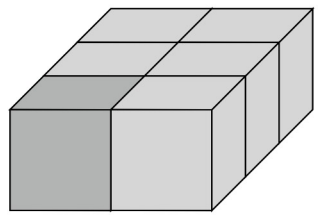
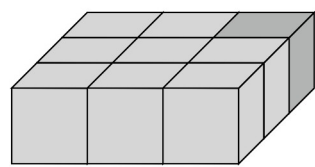
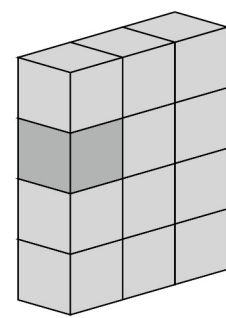
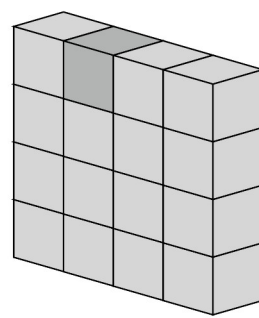
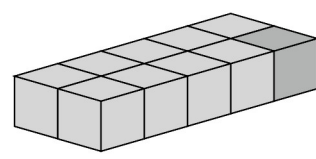
Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Bruchdarstellung	Quader / Würfel	Stammbruch

Name | Datum

43_01_1 [720] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Quader/Würfel, Stammbruch bis 25

Ein Bruchteil des Quaders/Würfels – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Quaders

				
$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$
Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner
				
$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{\quad}{\quad}$
Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner

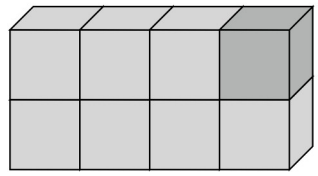
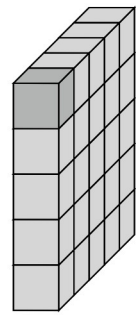
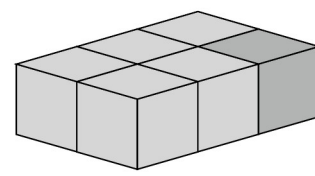
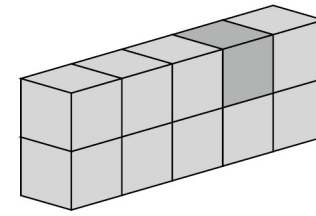
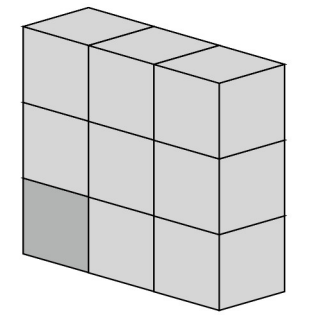
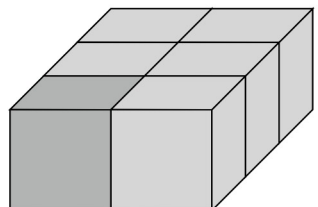
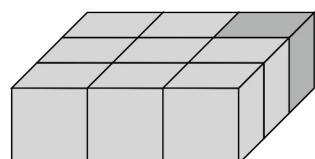
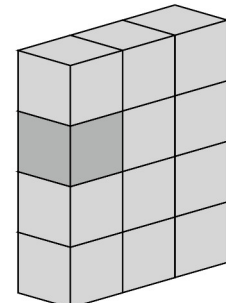
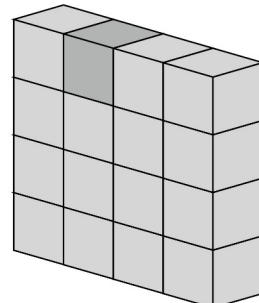
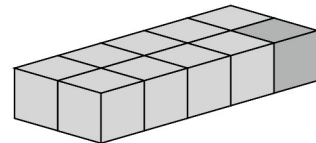


Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Bruchdarstellung	Quader / Würfel	Stammbruch

43_01_1 [720] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Quader/Würfel, Stammbruch bis 25

Ein Bruchteil des Quaders/Würfels – Stammbruch

Ermittle den Zähler und den Nenner des Quaders

				
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{9}$
Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner
				
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{10}$
Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner	Zähler Nenner

