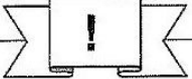




Station







Brüche anwenden

Rechne jede Aufgabe im Kopf! Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

A $\frac{1}{4}$ von 1 km =

•	400 m	HA
•	250 m	HO
•	200 m	BR

B $\frac{1}{5}$ von 2 kg =

•	1 kg	BL
•	500 g	RS
•	400 g	SP

C $\frac{1}{2}$ von 1 cm =

•	5 mm	IT
•	2 mm	ET
•	4 mm	RT

D $\frac{1}{8}$ von 1 t =

•	100 kg	HU
•	250 kg	AE
•	125 kg	AL

E $\frac{1}{3}$ von 6 km =

•	2 km	BL
•	3 km	SC
•	500 m	LE

F $\frac{1}{6}$ von 3 t =

•	750 kg	HE
•	400 kg	OT
•	500 kg	UT

G $\frac{3}{4}$ von 1 g =

•	750 mg	BA
•	75 mg	SE
•	25 mg	HE

H $\frac{5}{8}$ von 1 kg =

•	725 g	HM
•	625 g	HN
•	58 g	WE

Lösungswort:

A	B	C	D

Lösungswort:

E	F	G	H

 KOHL Stationenlernen Mathematik / 4. Schuljahr - Bestell-Nr. 11 398



Station

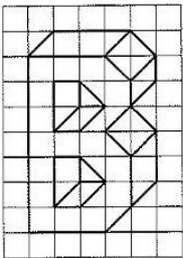


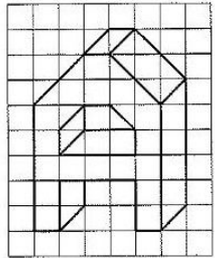


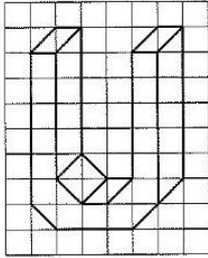


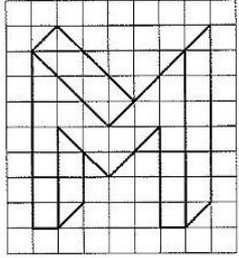

Buchstaben in Gitterfeldern

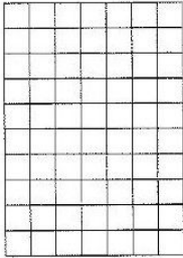
Übertrage die Buchstaben unten in die freien Gitterfelder! Male das fertige Bild dann in deinen Lieblingsfarben aus!

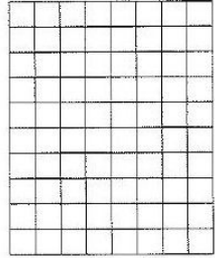


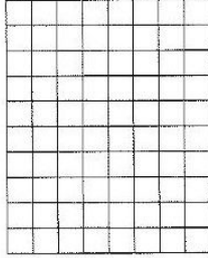


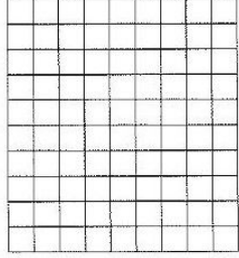












Mathematik

Seite 1/2

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutory.de/entdecken/dokument/stationenlernen-mathematik-4-xxiv>

