

SCHOOL-SCOUT.DE

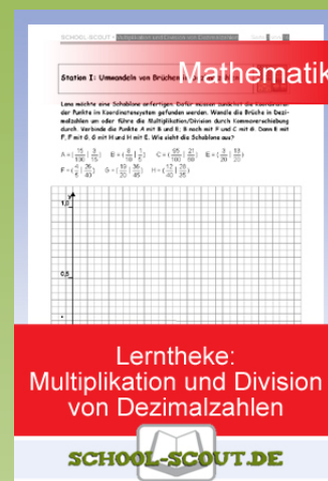
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Multiplikation und Division von Dezimalzahlen -
Stationenlernen*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Laufzettel von:



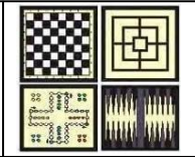
	erledigt	Lösung	kontrolliert
Station I			
Station II			
Station III			
Station IV			
Station V			
Station VI			

Laufzettel von:



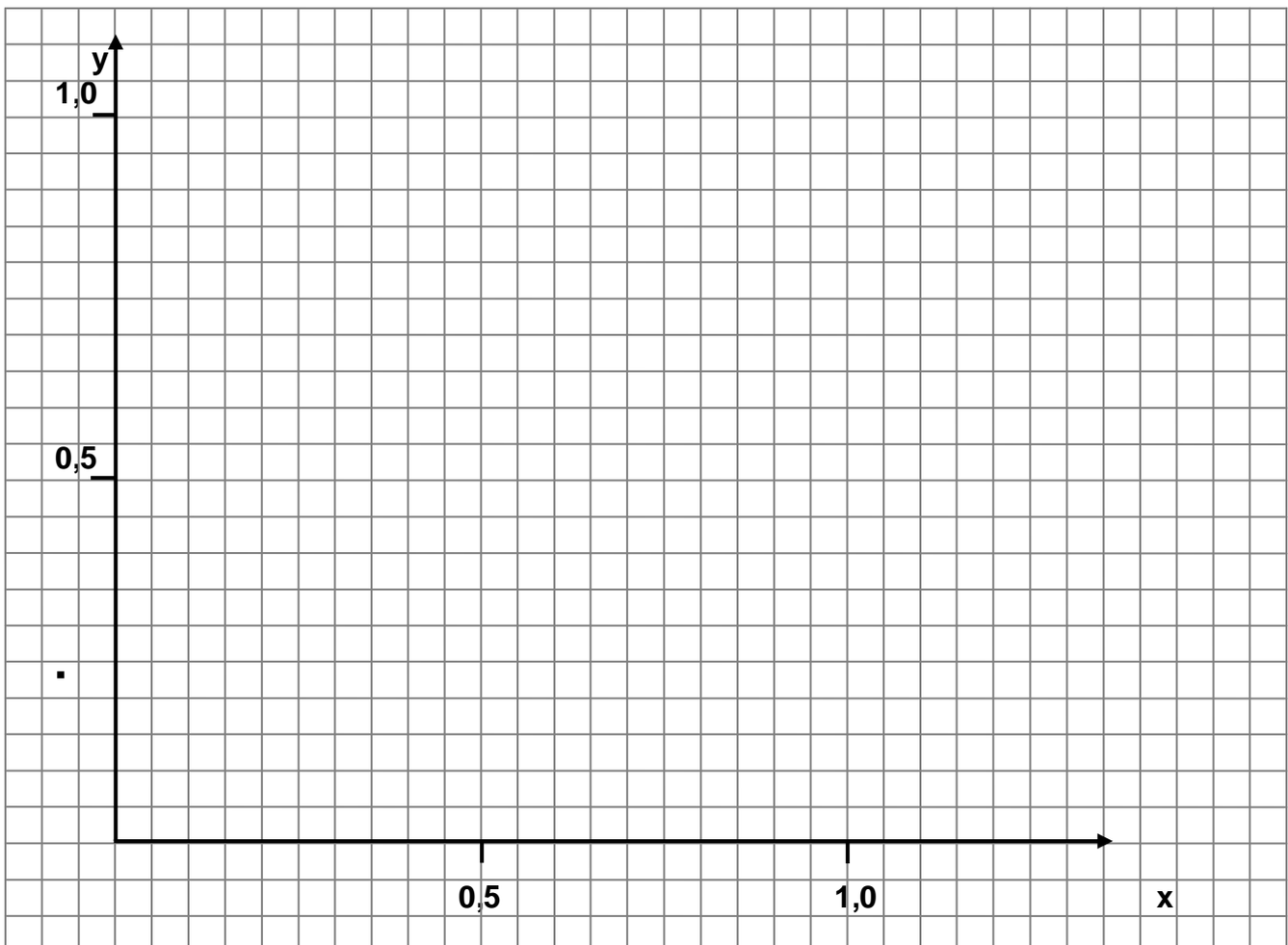
	erledigt	Lösung	kontrolliert
Station I			
Station II			
Station III			
Station IV			
Station V			
Station VI			

Station I: Umwandeln von Brüchen in Dezimalzahlen



Lena möchte eine Schablone anfertigen. Dafür müssen zunächst die Koordinaten der Punkte im Koordinatensystem gefunden werden. Wandle die Brüche in Dezimalzahlen um. Verbinde die Punkte A mit B und E; B noch mit F und C mit G. Dann E mit F, F mit G, G mit H und H mit E. Wie sieht die Schablone aus?

$$A = \left(\frac{15}{100} \mid \frac{3}{15} \right) \quad B = \left(\frac{8}{10} \mid \frac{1}{5} \right) \quad C = \left(\frac{95}{100} \mid \frac{21}{60} \right) \quad E = \left(\frac{3}{20} \mid \frac{13}{20} \right)$$
$$F = \left(\frac{4}{5} \mid \frac{26}{40} \right) \quad G = \left(\frac{19}{20} \mid \frac{36}{45} \right) \quad H = \left(\frac{12}{40} \mid \frac{28}{35} \right)$$



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Multiplikation und Division von Dezimalzahlen -
Stationenlernen*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

