

Hallo, zunächst die Lösungen von letzter Woche!

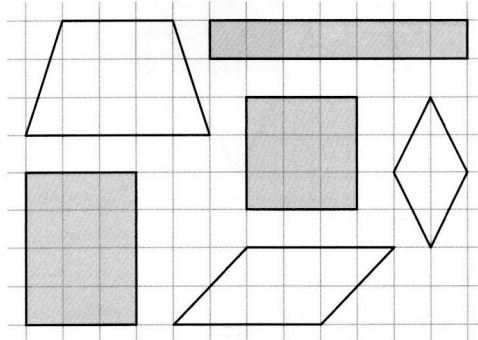
Lösungen Nr. 4 im Buch S.115

- a) $(1/8)$; Quadrat
- b) $(11/1)$ Rechteck

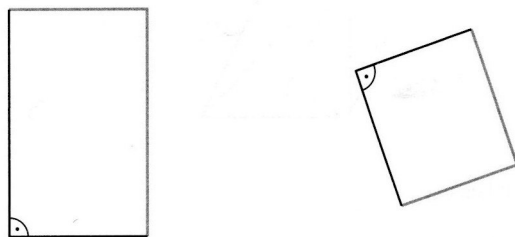
Lösungen aus dem Arbeitsheft S.49

Rechtecke, Seite 49

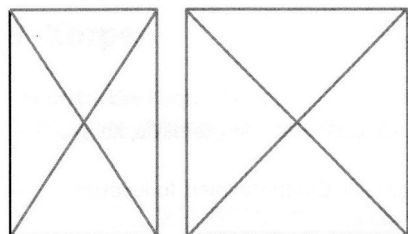
1



2



3

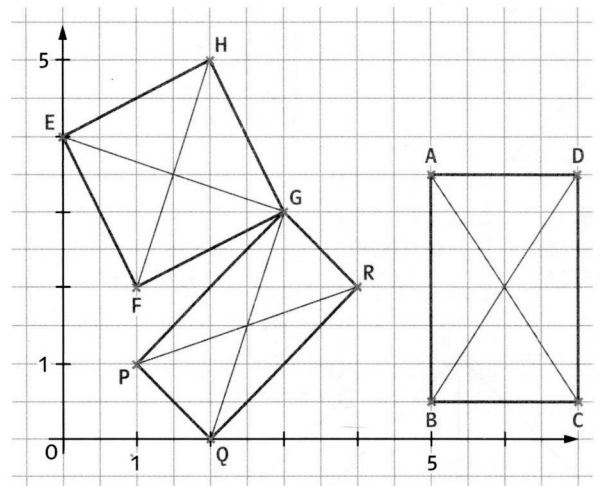


4 a) $D(7|3,5)$

b) $H(2|5)$

c) $G(3|3)$

d)



In der Woche vom 11.05. - 15.05. probiert Ihr mal die Aufgaben im Arbeitsheft

Seite 50 Nr. 1 bis 5 und

Seite 51 Nr. 1 bis 4

Seite 52 komplett

zusätzlich bitte das Arbeitsblatt.

Bis Bald

Herr Lemmermann

1. Zeichne die Strecken \overline{AB} und \overline{BC} und ergänze mit dem Geodreieck zu einem Rechteck.

a)

b)

$\times C$

$C \times$

$\times B$

$A \times$

$\times B$

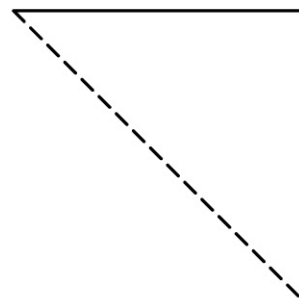
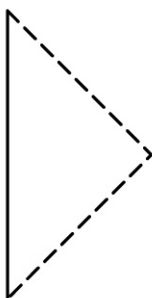
$\times A$

2. Quadrate und Rechtecke wurden entlang der Diagonalen (---) und entlang der Mittellinien (...) zerschnitten. Ergänze die Teilfiguren zur Gesamtfigur.

a)

b)

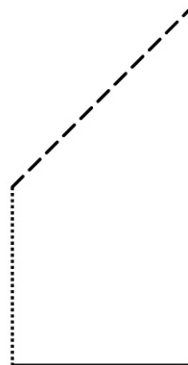
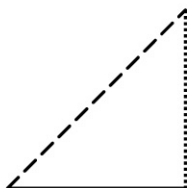
c)



d)

e)

f)



3. Schneide die Teile aus und zerschneide sie entlang der gestrichelten Linien. Lege die Teile jeder Figur zu einem Quadrat zusammen.

a)

b)

c)

