

Liebe Klasse 4c,

ab morgen werdet ihr die Schule voraussichtlich bis zum 17. April nicht besuchen. Ich habe euch für Mathematik u. a. Aufgaben zur Festigung der schriftlichen Rechenverfahren ausgesucht.

Teilt euch die Zeit gut ein. Ich schlage euch vor, dass ihr jeden Tag ca. eine Stunde für die Matheaufgaben einplant.

Wenn ihr bei einigen Aufgaben Probleme habt, dann bittet doch eure älteren Geschwister oder einen Erwachsenen um Hilfe. Gemeinsam geht es besser.

Wenn dir niemand helfen kann, dann darfst du die Aufgaben weglassen, die dir große Probleme bereiten.

Ich habe nun auch Zeit in aller Ruhe eure Heftchen vom Stationsbetrieb nachzuschauen und freue mich schon auf eure Ergebnisse.

Bleibt gesund und lasst den Osterhasen trotzdem rein 😊

Eure Frau Laalfeld 



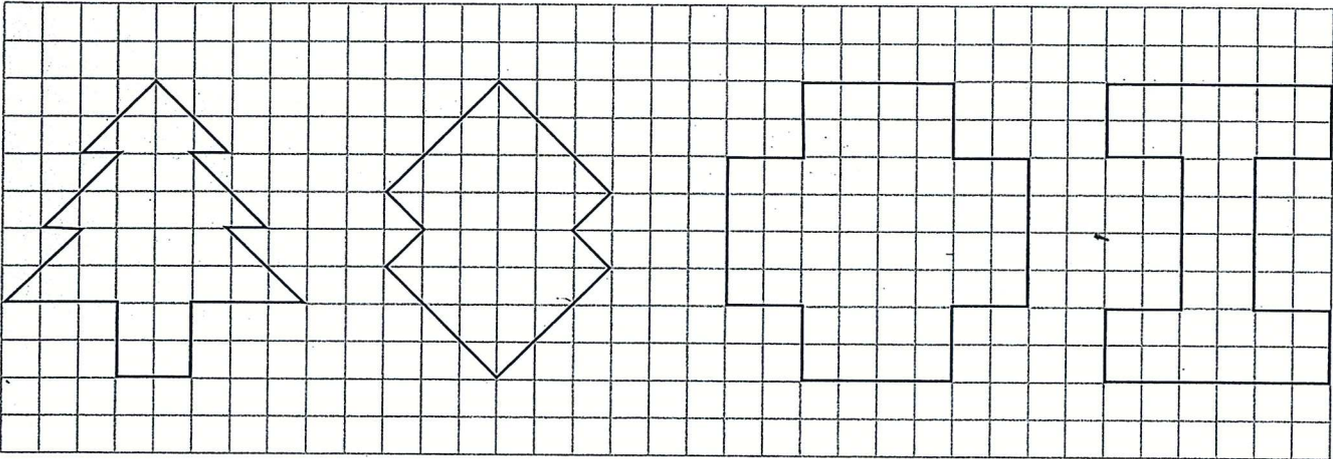
Im **Mathematikbuch** kannst du folgende Seiten bearbeiten:

Seiten 63, 67, 68, 69, 72

Im **Rechentigerheft** kannst du die Aufgaben der Seiten 41 bis 49 lösen.

**2 Arbeitsblätter Geometrie** (Wiederholung Symmetrie, rechte Winkel, parallele und senkrechte Linien.) Die Flächen kannst du mit Buntstift sauber ausmalen.

1 Zeichne die Spiegelachsen ein.



Überprüfe mit einem Spiegel. Es gibt eine Figur mit einer Spiegelachse, zwei Figuren mit zwei Spiegelachsen und eine Figur mit vier Spiegelachsen.

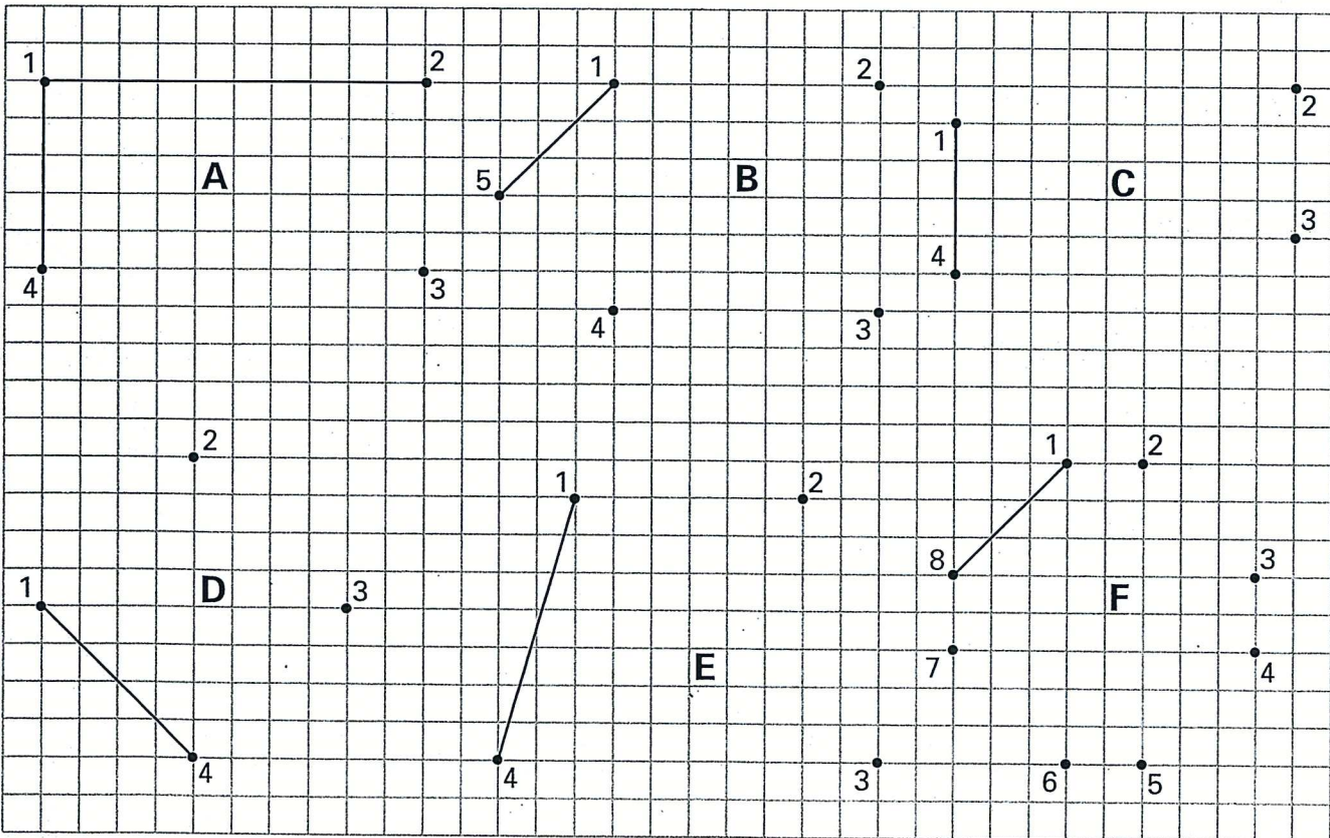
2 a) Verbinde mit dem Lineal die Zahlen immer der Größe nach.

Es entstehen sechs verschiedene geometrische Figuren.

b) Zeichne in jeder Figur parallele Linien in der gleichen Farbe nach.

c) Wie viele rechte Winkel gibt es insgesamt?

Es gibt insgesamt \_\_\_\_\_ rechte Winkel.

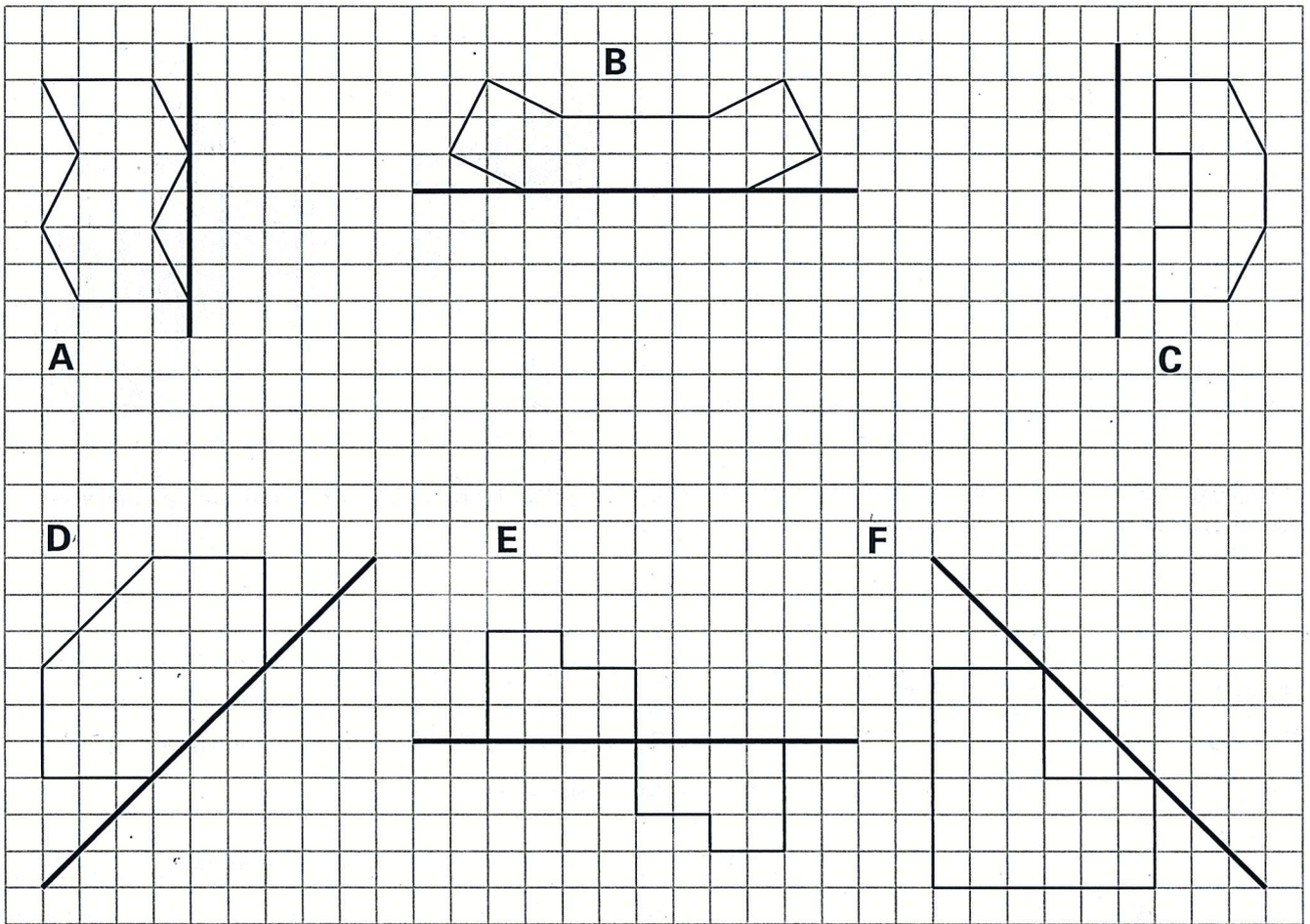


Überprüfe mit dem Geodreieck.

Die Lösungszahl für die Anzahl der rechten Winkel besteht aus zwei gleichen Ziffern.

# A Symmetrische Figuren – rechte Winkel – parallele Linien

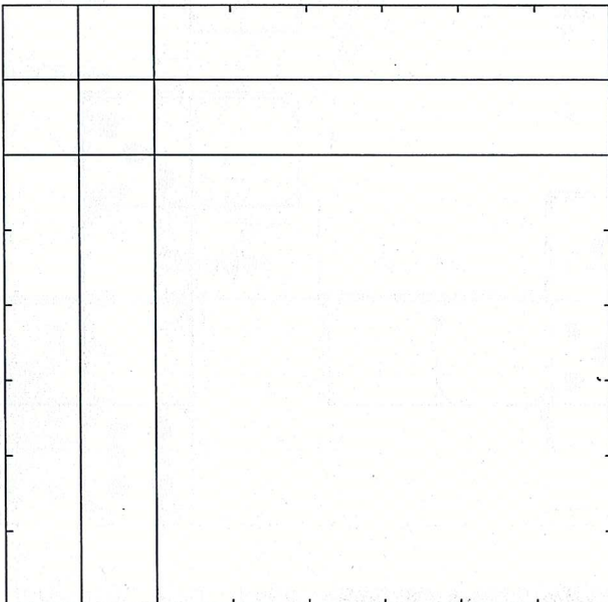
1 Zeichne das Spiegelbild.



Überprüfe mit einem Spiegel.

2 Zeichne weitere parallele Linien.

a)



b)

