

SCHOOL-SCOUT.DE

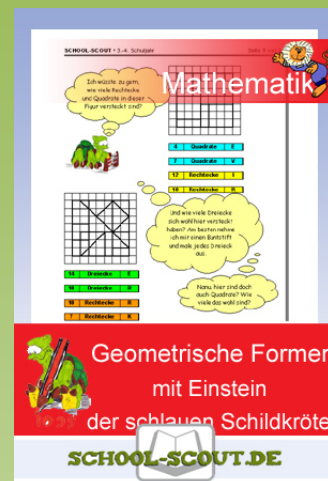
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lernwerkstatt: Geometrische Formen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

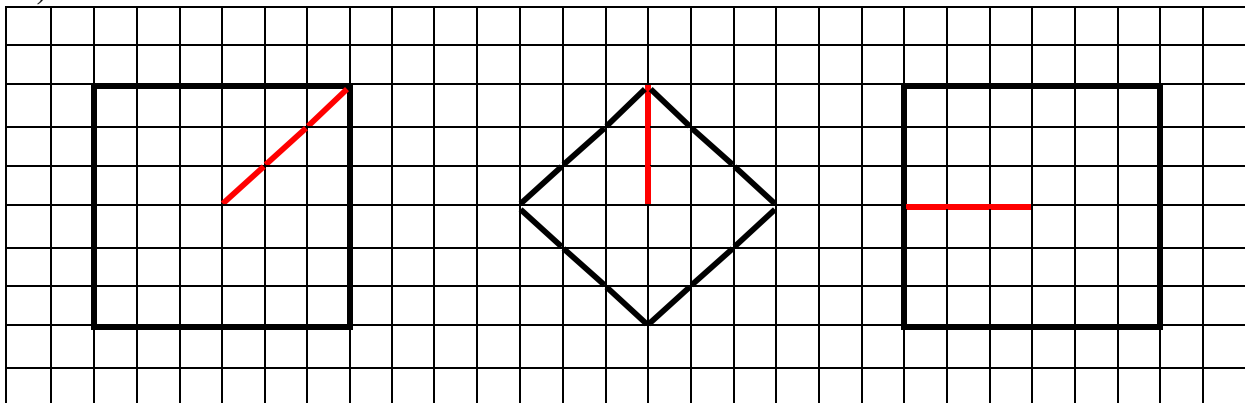


a) Zeichne Kreise! Der Radius soll jeweils die rote Line sein. Der Kreismittelpunkt der Mittelpunkt der Quadrate.

b) Kannst du das auch andersherum? Zeichne zunächst Kreise mit den angegebenen Radien und zeichne in sie Vierecke hinein. Achte darauf, dass die Eckpunkte der Vierecke auf den Kreisen liegen!



a)

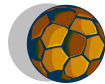


b)

Wie viele Bälle kann ich in 1 min einsammeln, wenn ich in dieser Zeit 6 cm weit krabbeln kann? Nimm den Zirkel zur Hilfe!

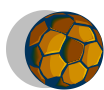


Lösung: ___ Bälle

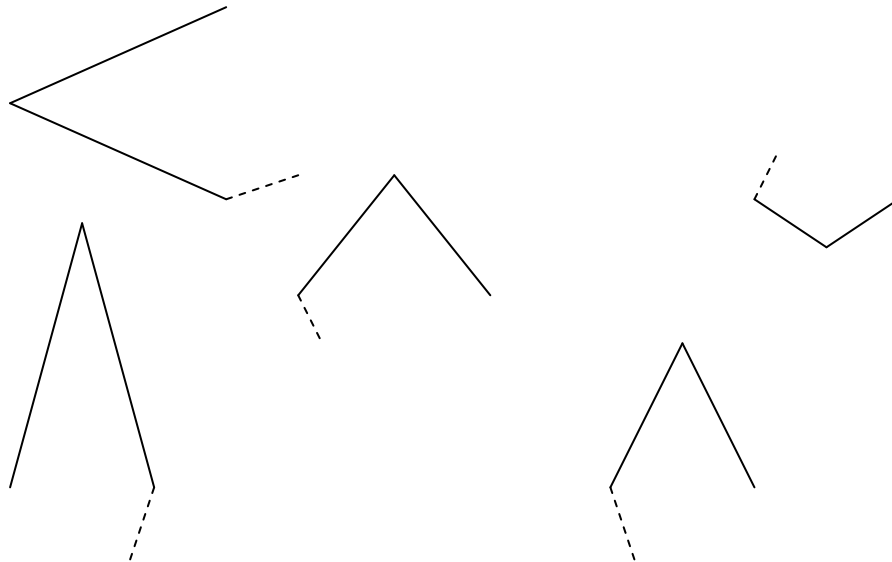


Zusatz: Wie weit müsste Einstein maximal krabbeln, um alle Bälle einzusammeln?

Lösung: _____



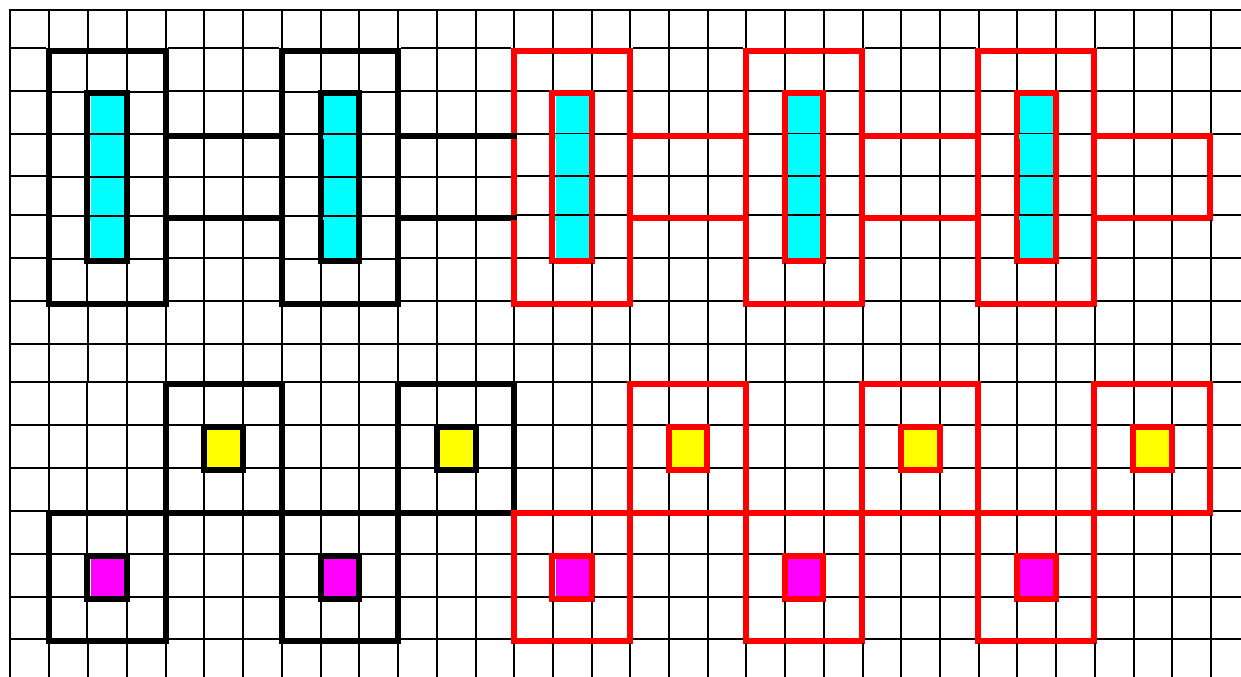
Vervollständige zu
Drachenvierecken! Die
Strichellinien geben dir eine Hilfe.

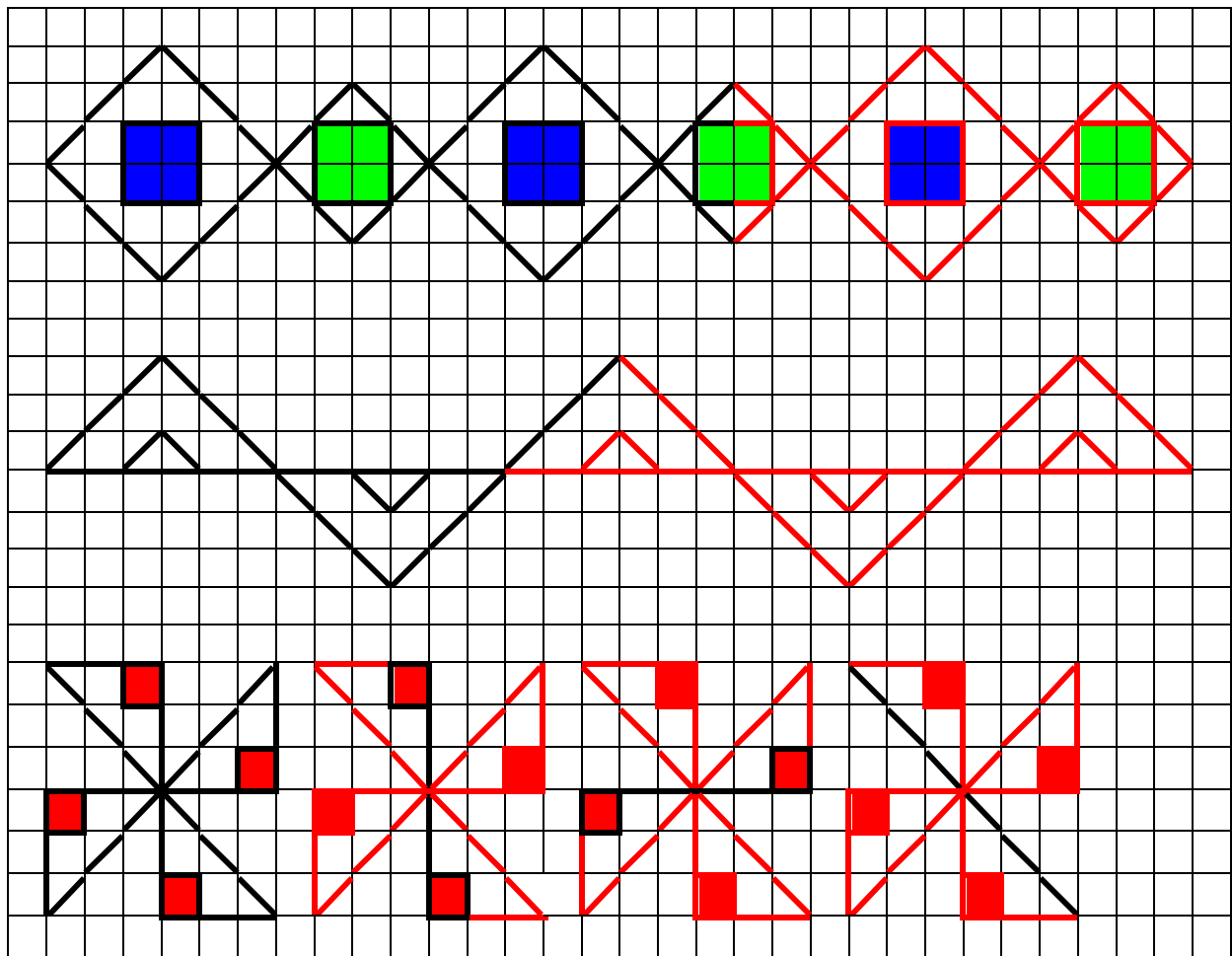


Zeichne Kreise mit folgenden
Radien:

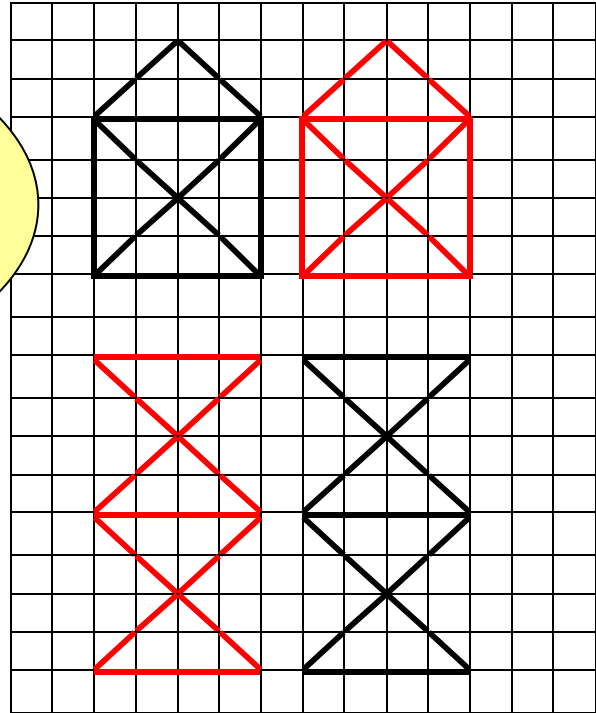
- | | |
|-----------|-----------|
| a) 3,2 cm | c) 1,6 cm |
| b) 2,7 cm | d) 2,3 cm |

Lösungen

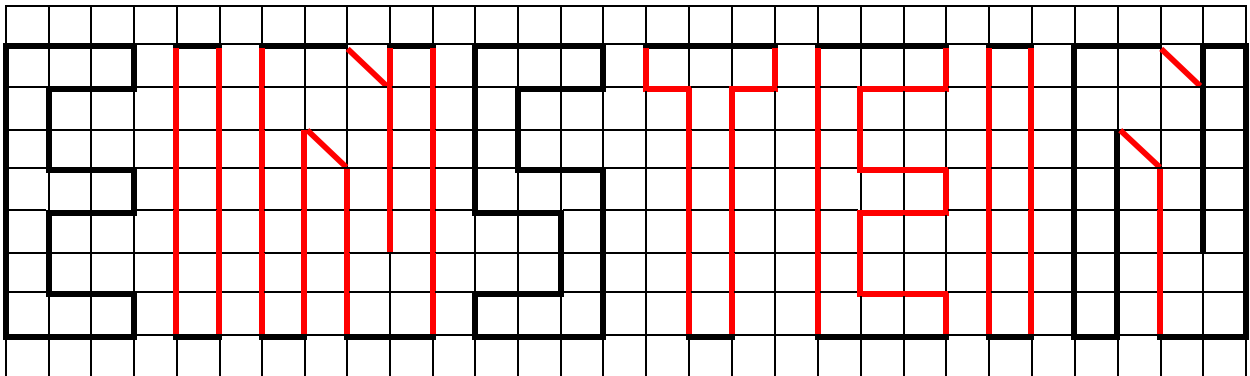




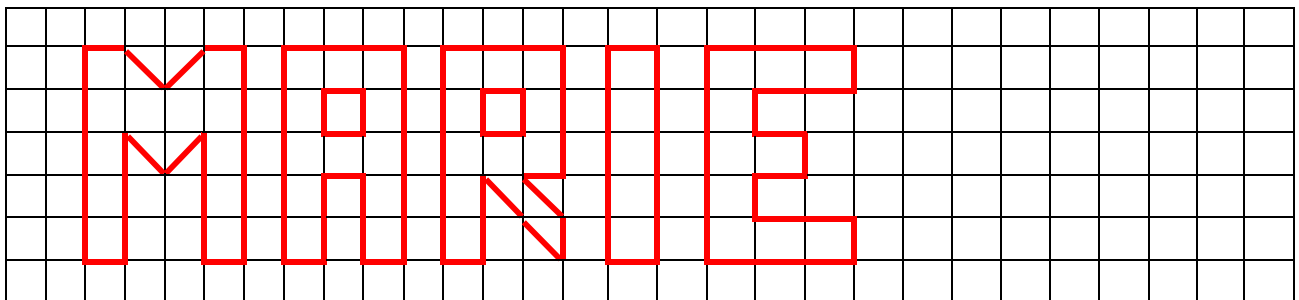
Oje, könnt ihr mir helfen?
 Malt die Figuren immer noch
 einmal neben das Original.
 Wenn ihr das geschafft habt,
 gibt es unten noch eine
 Spezialaufgabe.



Könnt ihr meinen Namen in Kästchenschrift schreiben?
 Ein paar Hilfen habe ich euch vorgegeben. Und hier
 seht ihr noch einmal, wie ich geschrieben werde:
EINSTEIN



Könnt Ihr das auch mit eurem Namen?



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lernwerkstatt: Geometrische Formen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

