

**Rechenketten**  
Fülle die Rechenketten aus.

**A** Wenn ich eine Zahl durch 6 teile und von dem Ergebnis 25 abziehe, erhalte ich 16.

**B** Wenn ich eine Zahl mit 5 malnehme und zu dem Ergebnis 17 addiere, erhalte ich 62.

**C** Wenn ich eine Zahl mit 6 malnehme und zu dem Ergebnis 12 addiere, erhalte ich 72.

**D** Wenn ich eine Zahl durch 5 teile und von dem Ergebnis 83 subtrahiere, erhalte ich 5.

erledigt  kontrolliert

**Rechnen mit Geld**  
Schreibe die Geldbeträge stellengerecht untereinander und addiere sie.

**A**  $24,85 \text{ €} + 319,12 \text{ €}$

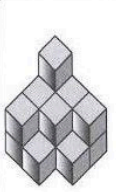
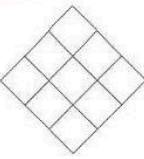
**B**  $135,08 \text{ €} + 281,57 \text{ €}$


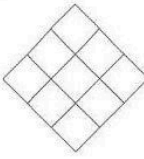
**C**  $66,98 \text{ €} + 152,46 \text{ €}$


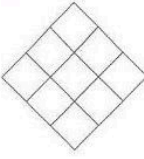
**D**  $397,14 \text{ €} + 249,87 \text{ €}$

erledigt  kontrolliert

**Bauen mit Würfeln**  
Wie sieht der Bauplan des jeweiligen Würfelgebäudes aus?

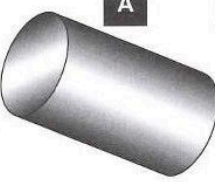
**A**  


**B**  


**C**  


erledigt  kontrolliert

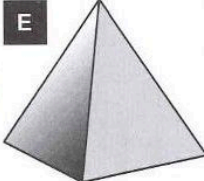
**Geometrische Körper**  
Aus wie vielen Flächen bestehen die abgebildeten Körper?

**A**  Flächen

**B**  Flächen

**C**  Flächen

**D**  Fläche

**E**  Flächen

erledigt  kontrolliert

**Maßeinheiten**  
Welche Maßeinheit (t, kg, g, mg) würdest du für die abgebildeten Dinge wählen? Die Kennbuchstaben bei den richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.

**A**   mg (P)  g (U)  kg (N)

**B**   g (I)  kg (A)  t (O)

**C**   g (L)  kg (C)  t (Z)

**D**   mg (H)  g (Z)  t (M)

**E**   mg (M)  g (A)  kg (T)

Lösungswort: **A**  **B**  **C**  **D**  **E**

erledigt  kontrolliert

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for creating a weekly plan.