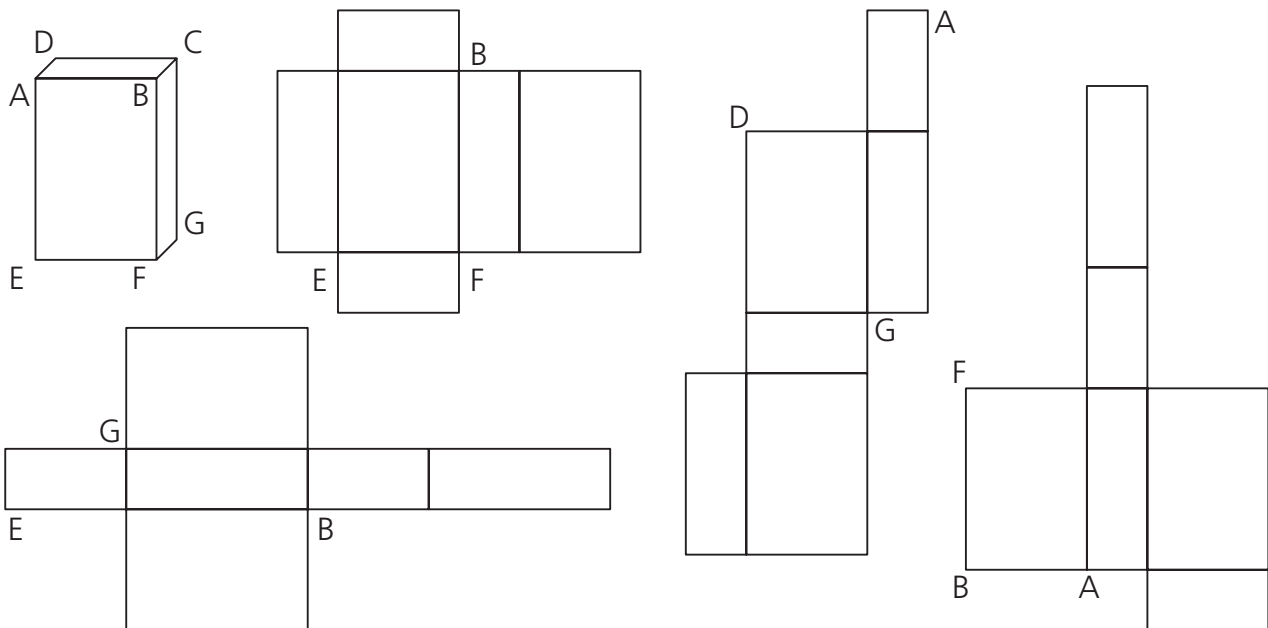


Körper und ihre Netzteile

1. Ergänze die Figuren zu Quadernetzen. Markiere gegenüberliegende Seiten gleichfarbig.



2. Die Eckpunkte des Quaders sind mit den Buchstaben A, B, C, D, E, F, G und H bezeichnet. Stelle Dir vor, wie die Netze zum Quader zusammengefaltet werden und bezeichne alle Punkte der Quadernetze passend.



3. Erst schauen, dann rechnen!

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $762 - 99 = \underline{\quad}$ | b) $565 - 299 = \underline{\quad}$ | c) $591 - 440 = \underline{\quad}$ |
| $115 - 98 = \underline{\quad}$ | $734 - 499 = \underline{\quad}$ | $591 - 404 = \underline{\quad}$ |
| $686 - 676 = \underline{\quad}$ | $561 - 142 = \underline{\quad}$ | $591 - 44 = \underline{\quad}$ |
| $735 - 45 = \underline{\quad}$ | $500 - 240 = \underline{\quad}$ | $807 - 609 = \underline{\quad}$ |
| $693 - 201 = \underline{\quad}$ | $400 - 298 = \underline{\quad}$ | $867 - 267 = \underline{\quad}$ |
| $372 - 111 = \underline{\quad}$ | $923 - 397 = \underline{\quad}$ | $763 - 565 = \underline{\quad}$ |



4. Setze die Zeichen +, -, ·, : und = passend ein.

- | | |
|---|--|
| a) $16 \bigcirc 4 \bigcirc 7 \bigcirc 28$ | b) $9 \bigcirc 8 \bigcirc 100 \bigcirc 28$ |
| $38 \bigcirc 15 \bigcirc 30 \bigcirc 7$ | $15 \bigcirc 14 \bigcirc 13 \bigcirc 12$ |
| $23 \bigcirc 45 \bigcirc 2 \bigcirc 34$ | $15 \bigcirc 14 \bigcirc 13 \bigcirc 16$ |
| $55 \bigcirc 19 \bigcirc 9 \bigcirc 4$ | $4 \bigcirc 6 \bigcirc 3 \bigcirc 8$ |