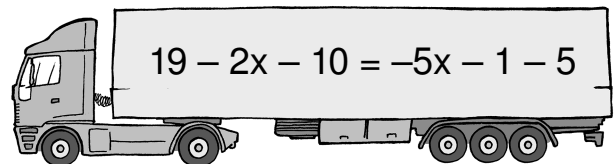
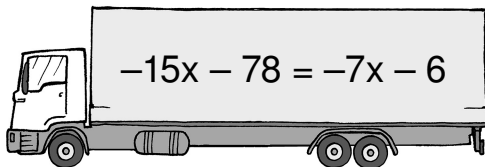
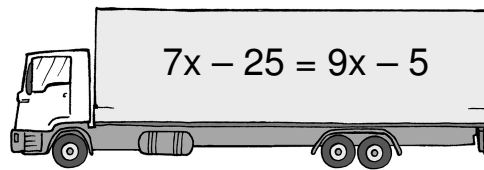


D11 Gleichungen mit negativen Variablen



Welcher LKW transportiert welche Fracht? Verbinde.



-5

-6

-7

-8

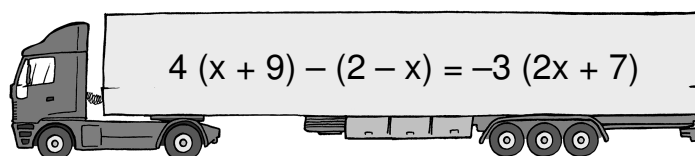
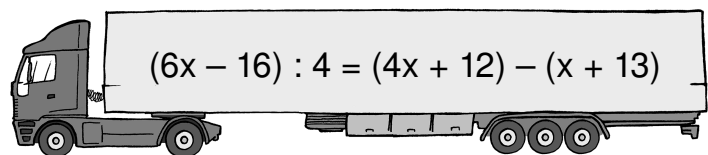
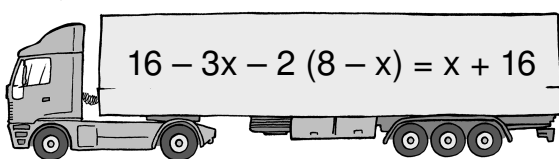
-9

-10

D12 Gleichungen mit negativen Variablen



Welcher LKW transportiert welche Fracht? Verbinde.



-5

-3

-2

-7

-4

-6

-9

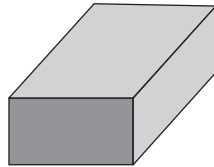
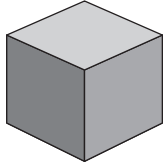
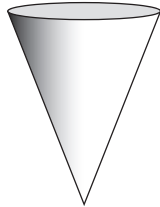
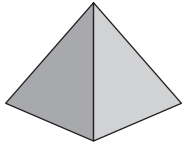
-8

E3

Unterscheiden von geometrischen Körpern



Verbinde die geometrischen Körper mit den passenden Begrenzungsflächen.
Achtung – manchmal brauchst du mehrere Begrenzungsflächen.



E4

Unterscheiden von geometrischen Körpern



Kreuze alle richtigen Aussagen an. Stelle anschließend die falschen Aussagen richtig.

- Bei einem Quader sind alle Kanten parallel und gleich lang.
- Jede Pyramide hat eine quadratische Grundfläche.
- Bei einem Zylinder sind Grund- und Deckfläche gleichgroße Kreise.
- Ein dreiseitiges Prisma besitzt fünf ebene Flächen.
- Ein Kegel ist der einzige geometrische Körper mit nur einer ebenen Fläche.
- Ein Quader besitzt 12 Kanten und 8 Flächen.
