

Pkt: _____
(von 33+2)

Note: _____

Unterschrift der Eltern: _____

Grundaufgaben

1

Rechne schriftlich:

a) $74938 \cdot 86$

b) $938 \cdot 6475$

c) $582642 : 9$

d) $97455 : 15$

4P

Berechne und beachte dabei die Rechenregeln:

$102 - 12 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot (4 + 5) \cdot (31 - 28) = \underline{\quad}$

$165 + 35 : 5 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 4 + (5 + 55) : 15 = \underline{\quad}$

4P

Ein Karton ist 94 cm lang und 53 cm breit.

a) *Berechne den Umfang in cm.*

b) *Runde den Umfang auf Hunderter und wandle in Meter um.*

c) *Berechne die Fläche in cm².*

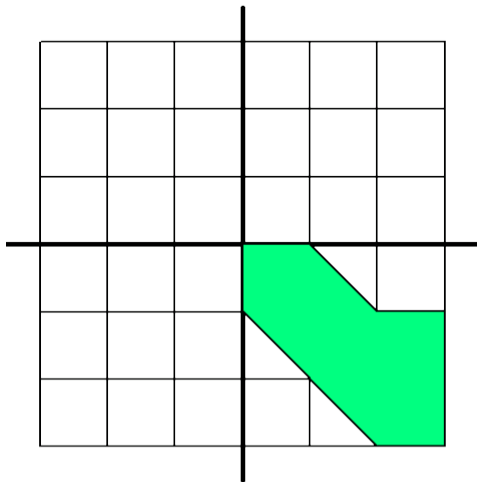
d) *Runde die Fläche auf Hunderter und wandle dann in m² um.*

4P

Kompetenzaufgaben

2

Spiegle zu einer drehsymmetrischen Figur und kontrolliere mit dem Geodreieck.

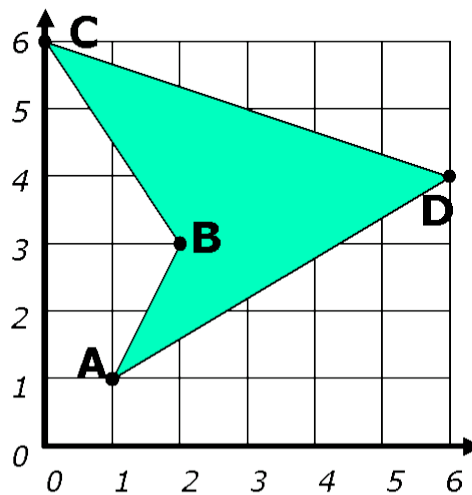


Trage die Koordinaten (Gitterwerte) ein:

A(_/_) B(_/_) C(_/_) D(_/_)

3P

2P



8 h = _____ min

¼ min = _____ s

5P

80 min = _____ h _____ min

0,5 min = _____ s

2,5 h = _____ min

1¾ min = _____ s

400 min = _____ h _____ min

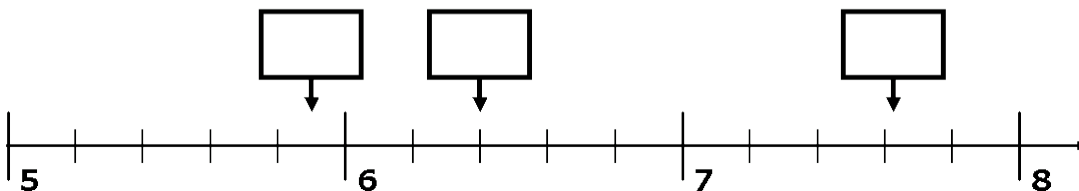
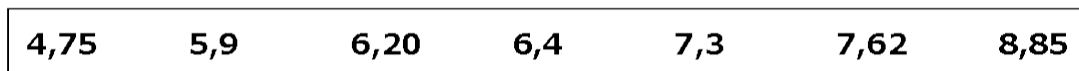
2¼ h = _____ min

3½ h = _____ min

342 s = _____ min _____ s

Lies den Zahlenstrahl und setze die passenden Zahlen in die Kästchen ein:

3P



Mit welchem Drahtstück wird die erste Abbildung zu einem Würfel? Kreuze an:

1P

