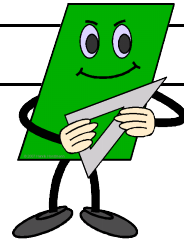


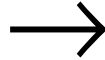
Aufgaben (Expertengruppe 2)



- 1) Jeder Experte bekommt ein Arbeitsblatt.
- 2) Bearbeiten Sie das Arbeitsblatt. Gelangen Sie beim Bearbeiten an eine Zahl in einem schwarzen Kreis, dann kontrollieren Sie bitte Ihre bisherigen Ergebnisse anhand der Lösungen im entsprechenden Umschlag.

Beispiel:

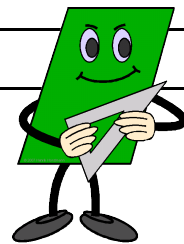
③



- 3) Folgendes sollen Sie in der Stammgruppe Ihren Mitschülern vermitteln:
 - a) Wie lautet die Formel für die Flächenberechnung beim Parallelogramm?
 - b) Überlegen Sie sich eine Aufgabe zur Flächenberechnung beim Parallelogramm, die Ihre Mitschüler in den Stammgruppen lösen müssen. Erstellen Sie dazu eine Musterlösung.
- 4) Bearbeiten Sie die Aufgaben des Bandolino.

© 2007 Copyright Henrik Horstmann

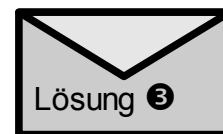
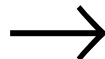
Aufgaben (Expertengruppe 2)



- 1) Jeder Experte bekommt ein Arbeitsblatt.
- 2) Bearbeiten Sie das Arbeitsblatt. Gelangen Sie beim Bearbeiten an eine Zahl in einem schwarzen Kreis, dann kontrollieren Sie bitte Ihre bisherigen Ergebnisse anhand der Lösungen im entsprechenden Umschlag.

Beispiel:

③



- 3) Folgendes sollen Sie in der Stammgruppe Ihren Mitschülern vermitteln:
 - a) Wie lautet die Formel für die Flächenberechnung beim Parallelogramm?
 - b) Überlegen Sie sich eine Aufgabe zur Flächenberechnung beim Parallelogramm, die Ihre Mitschüler in den Stammgruppen lösen müssen. Erstellen Sie dazu eine Musterlösung.
- 4) Bearbeiten Sie die Aufgaben des Bandolino.

© 2007 Copyright Henrik Horstmann