



Die Klasse 4c plant einen Fahrradausflug zum Tannenwäldchen in Neu-Isenburg.
Die Kinder haben ausgerechnet, dass sie 40 Minuten bis zum Tannenwäldchen brauchen. Sie wollen aber unterwegs auf dem Hin- und Rückweg auch eine kurze Pause von jeweils 10 Minuten machen.
Im Tannenwäldchen planen sie 2 Stunden Zeit zum Spielen und Essen ein.
Um 13.00 Uhr wollen sie wieder in Langen sein.

Frage:

Antwort:

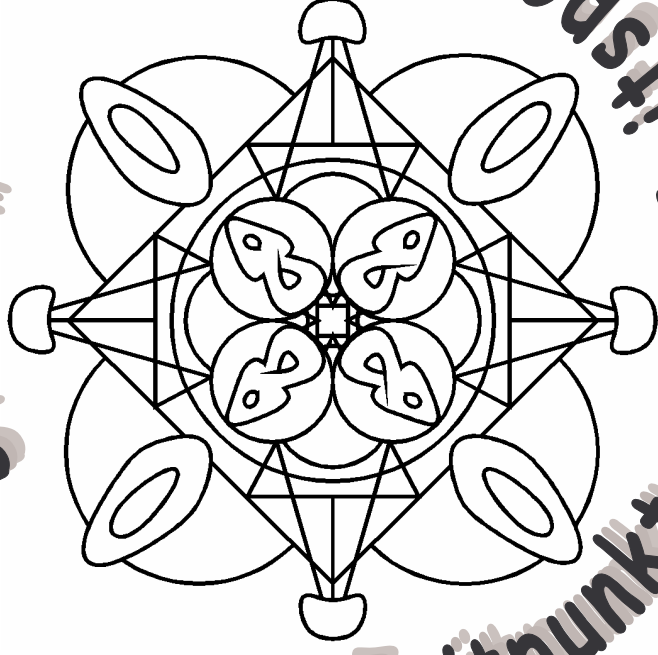
Du hast

von 24 Punkten erreicht.

Unterschrift

4

Die Uhr



Zeitpunkte und Zeitspannen

Ludwig-Erk-Schule Langen

Name:

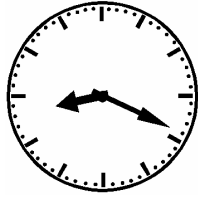
Mathematik, LK 2, B

Datum:

Klasse:

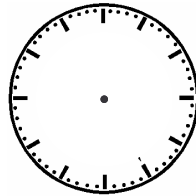
1

1. Wie spät ist es ? Gib immer zwei Möglichkeiten an.

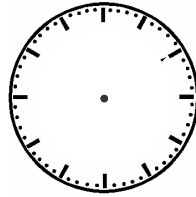


/4 P.

2. Hier fehlen die Zeiger. Zeichne sie ein.



17.40 Uhr



0.20 Uhr

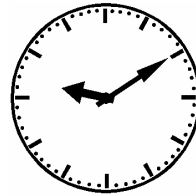
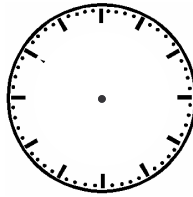
/2 P.

3. Trage die fehlenden Angaben ein.

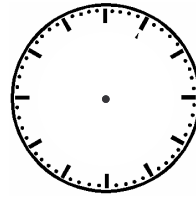


8.35 Uhr

2 h 30 min



12.25



14.15

/4 P.

4. Rechne um.

a) 150 min = h min

360 min = h min

b) 4 h 28 min = min

2 h 47 min = min /8 P.

c) $\frac{1}{4}$ h = min d) $1\frac{3}{4}$ h = min

$\frac{1}{2}$ h = min $3\frac{1}{2}$ h = min

5. Die S-Bahn fährt in Langen um 9.53 Uhr los und kommt um 10.06 Uhr in Frankfurt an.

_____ /2 P.

6. Sabine geht ins Kino. Der Film beginnt um 15.45 Uhr und dauert 1 h 20 min.

_____ /2 P.

7. Fritz und Marion fahren um 9.50 Uhr mit dem Fahrrad los. Ihre Fahrradtour dauert $2\frac{1}{2}$ Stunden.

_____ /2 P.