

### Magnetische Tafeluhr

Mit analoger und digitaler Zeitdarstellung

Zeiten einstellen, die Zeitdarstellungen kennenlernen und ein Gefühl für Zeitspannen entwickeln. Beim Arbeiten mit der Tafeluhr gewinnen Sie die Aufmerksamkeit der ganzen Klasse.  
Maße: 30 x 36 cm, mit magnetischen Zahlen und einzelnen Zeigern

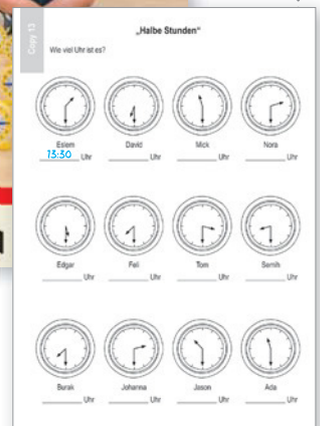
82181H26

15,<sup>55</sup> / 18,<sup>50</sup> €

Fördert:

- das Kennenlernen von Uhrzeiten
- das Ablesen von Uhrzeiten
- das Rechnen mit der Zeit

mag<sup>n</sup>etisch



### Unterrichtsideen und Kopiervorlagen: „Zeit: erfahren, messen, rechnen“

- Detailliert beschriebener Aufbau der Unterrichtseinheit ermöglicht einen schnellen und einfachen Einsatz der Kopiervorlagen.
- 25 Kopiervorlagen
- für Klasse 1 - 4

Enthaltene Themen: Analoge und digitale Uhrzeiten, Zeitdauer und Zeitpunkt, Zeit schätzen, Zeit mit willkürlicher und genormter Maßeinheit messen, Sachaufgaben, umgangssprachliche Zeitangaben, mit Zeitspannen rechnen, Zeitangaben wandeln, Kennenlernen der Uhr, Pendelversuche ...

**Inhalt der Mappe:** Sachinformationen, Aufbau der Unterrichtseinheit, 25 Kopiervorlagen  
86114H26 10,<sup>23</sup> / 10,<sup>95</sup> €

### Großes Klassen-Set „Uhren“

Warnhinweis: 1 (Seite 306)

Enthält alles, was man zum Erlernen der Zeit benötigt:

- 25 Schüleruhren (85444H26)
- 1 große Demonstrationsuhr (2619H26)
- 1 Unterrichtsmappe „Zeit: erfahren, messen, rechnen“ (86114H26)

- 1 magnetische Tafeluhr (82181H26)
- 1 Aufbewahrungsbox (75439H26)

82141H26\*

121,<sup>01</sup> / 144,- €

Sie sparen **20%** gegenüber dem Einzelbezug