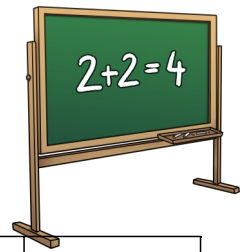


Kompetenzraster Mathematik 2. Schulstufe

Der Schüler/Die Schülerin kann...



ZAHLEN UND DATEN		
... die Zahlen bis 100 zerlegen, vergleichen, ordnen und vielfältig nutzen.		
... die Zahlen bis 1000 mit strukturiertem Material darstellen, lesen und schreiben.		
.. Daten aus ihrer Lebenswelt erheben und mit Säulen- und Balkendiagrammen darstellen.		
... Säulen- und Balkendiagramme sowie Piktogramme interpretieren.		

OPERATIONEN		
... Rechenoperationen im additiven und multiplikativen Bereich im Zahlenraum 100 flexibel mündlich und halbschriftlich durchführen.		
... arithmetische Muster erkennen, beschreiben, fortsetzen und ergänzen.		
... reale bzw. verbal oder bildlich dargestellte Sachsituationen modellieren.		

GRÖßEN		
... mit genormten Maßeinheiten (kg, m, l, h, €, c, neu: dag, dm, cm, min, s) Vorstellungen verbinden und Größenangaben interpretieren.		
... Größen messen und Ergebnisse mit entsprechenden Maßeinheiten notieren.		
... Beziehungen zwischen Maßeinheiten anwenden.		
... Größen ein- und mehrnamig anschreiben		
... Uhrzeiten mit halben Stunden und Viertelstunden ablesen und darstellen.		
... mit Größen in einfachen Sachsituationen arbeiten.		

EBENE UND RAUM		
... Eigenschaften von ebenen Figuren und Körpern erkennen und benennen.		
... spielerisch und planvoll mit ebenen Figuren und Körpern arbeiten, insbesondere mit symmetrischen Objekten.		
... das Lineal zum Zeichnen und Messen nutzen		
... geometrische Muster erkennen, beschreiben, fortsetzen und ergänzen		

ERGÄNZUNGEN