



# Sachrechenheft

- DIN A5
- 16 Blatt
- hochweißes, seidenglattes 90g/qm Paier für ermüdungsfreies Schreiben
- robuster, abwischbarer Deckel
- mit Beschriftungsfeld auf dem Deckel
- linke Seite dient als Kreativseite, die rechte Seite ist dreigeteilt - der obere Teil dient zum Darstellen der Aufgabe, der mittlere Teil zum Rechnen der Aufgabe und im unteren Teil wird die Antwort eingesetzt
- Beispielaufgaben auf den Innenseiten
- für Lehrer heißt dies, keine Kopien von selbstgestalteten Arbeitsblättern mehr nötig
- für den Markt: D / L / A / CH
- 1. Klasse mit 10 x 10 mm Kästchen
- 2. Klasse mit 7 x 7 mm Kästchen

**Anwendungsbeispiele:**

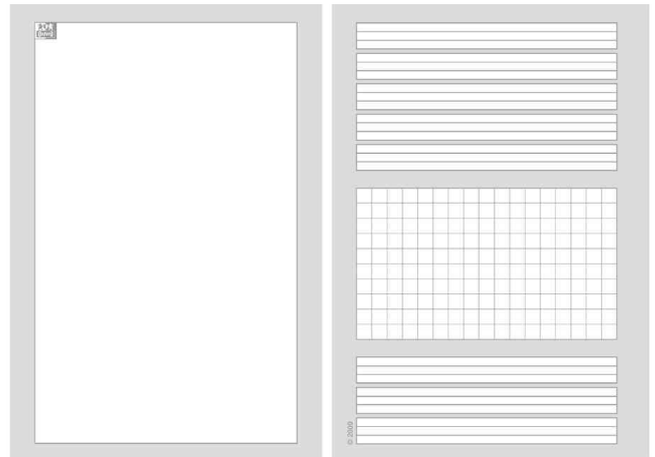
- entwickelt für den Mathematikunterricht an Grundschulen

**Für wen geeignet:**

- Schüler in 1. und 2. Klasse



Sachrechenheft



Sachrechenheft, Lineatur SR



Wissenswertes für euren Mathematikunterricht

**Multiplikation, multiplizieren**

Das Malnehmen von Zahlen nennt man «Multiplizieren».

**Division, dividieren**

Das Teilen von Zahlen nennt man «Dividieren».

**Umkehraufgabe (U)**

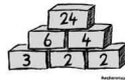
Man rechnet von hinten nach vorne, also genau umgekehrt. Auch mal wird geteilt und umgekehrt.

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$20 : 4 = 5$$

**Rechenmauer, Zielzahl**

Die Zielzahl befindet sich im höchsten Stein einer Rechenmauer.

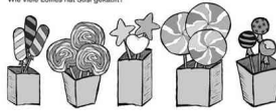


Wissenswertes für euren Mathematikunterricht

**1. Aufgabe**

Susi hat sich etwas zum Naschen für ihre Freundinnen gekauft. Susi stellt je 3 Lollies in 2 Schachteln.

Wie viele Lollies hat Susi gekauft?



$$3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

**2. Aufgabe**

Peter baut sich eine Stadt aus Holzklötzen. 3 Häuser entstehen dabei aus je 4 Klötzen.

Wie viele Klötze hat Peter verbraucht?



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

Beispiel Innenseiten

Produkt	Ausführung	Lineatur	Rand	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Sachrechenheft, A5	16 Blatt	1 SR	ohne	rot	100050107	5400637