



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:

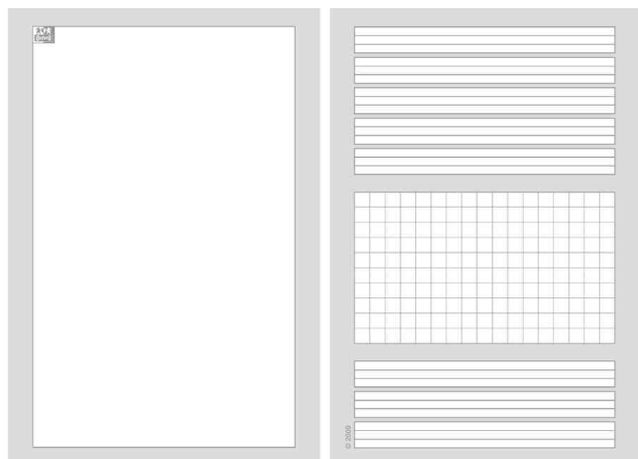
- entwickelt für den Mathematikunterricht an Grundschulen

Für wen geeignet:

- Schüler in 1. und 2. Klasse



Sachrechenheft



Sachrechenheft, Lineatur SR



Multiplikation, multiplizieren

Das Malnehmen von Zahlen nennt man «Multiplizieren».

Division, dividieren

Das Teilen von Zahlen nennt man «Dividieren».

Umkehraufgabe (U)

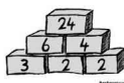
Man rechnet von hinten nach vorne, also genau umgekehrt. Auch mal wird geteilt und umgekehrt.

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$20 : 4 = 5$$

Rechenmauer, Zielzahl

Die Zielzahl befindet sich im höchsten Stein einer Rechenmauer.



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