

[Online library] Grundfähigkeiten trainieren: Kopfrechnen: 6 bungsmodule - Partneraufgaben - Spiele (3. und 4. Klasse)

## Grundfähigkeiten trainieren: Kopfrechnen: 6 bungsmodule - Partneraufgaben - Spiele (3. und 4. Klasse)

Von Birte Phler, Hanna Schrauth, Anette Seyer  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #659914 in eBooksVerffentlicht am: 2012-01-02Erscheinungsdatum: 2012-01-02File Name: B013FUEXM2 | File size: 22.Mb

Von Birte Phler, Hanna Schrauth, Anette Seyer : Grundfähigkeiten trainieren: Kopfrechnen: 6 bungsmodule - Partneraufgaben - Spiele (3. und 4. Klasse) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundfähigkeiten trainieren: Kopfrechnen: 6 bungsmodule - Partneraufgaben - Spiele (3. und 4. Klasse):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kopfrechnen motivierend trainierenVon HEIDIZ3. und 4. Klasse ' die Entscheidung ' ob Gymnasium oder nicht !!!!In

der Grundschule werden die Weichen gelegt und im AOL-Verlag ist ein tolles Arbeitsheft für Lehrer zur Nutzung für die 3. und 4. Grundschulstufe herausgebracht worden, welches ich euch heute vorstellen möchte, weil ich es einfach sinnvoll und hilfreich finde. ES GEHT UM DAS KOPFRECHNEN !!! Das Buch enthält so viele Tipps und Anregungen, so viele Aufgabemöglichkeiten ' diese 6 Module, die vorgestellt werden, sind so was von hilfreich und durchdacht, dass man gern die knapp 18 Euro ausgibt, weil man hier wirklich etwas in Händen hat, was Hand und Fuß hat, möchte ich mal ganz einfach sagen. Gliederung und Inhalt: ===== Einleitung Einsatzmöglichkeiten der Übungsmaterialien im Überblick Module 1 bis 6 gliedert in die Rechenoperationen sowie das Überschlagen, Runden, Fehlerfinden und die Punkt-vor-Strich-Regel Partneraufgaben Kopfrechnen zu Stundenbeginn (Aufgaben, Leerstellen ausfüllen, Zahlenpyramide) Tabellen zu Grundrechenarten Spiele zu Grundrechenarten (Memorys, Bingo und Würfelspiel) Es folgen die Lösungen und der Abschlusstest. Besser, kompakter und komplexer kann man das Grundrechnen (Kopfrechnen) einfach nicht trainieren ' und es macht zudem auch noch Spaß ' konnte meine Tochter beim Einsatz in der Praxis herausfinden. Die Materialien sind motivierend aufgebaut und für sehr gute Schüler nutzbar, gleichfalls aber auch zur Differenzierung für weniger gute geeignet. Den individuellen Lernvoraussetzungen der Schüler kann also sehr gut Rechnung getragen werden. Ich finde, dass die Bereiche, die bezüglich des Rechnens am Wichtigsten sind, hier angesprochen werden. Es gilt, in den einzelnen Übungsmodulen zu trainieren, Wissen zu sichern, zu festigen ' Schrittweises Vorgehen sollte also vollzogen werden. TIPP: Dieses Heft gehört zu einer Reihe, in der es noch vier weitere wertvolle Hefte gibt, die sich jeweils mit einem anderen Thema auseinandersetzen: Zahlenraum, schriftliches Rechnen, Messen und Größen und Sachrechnen. Hat man diese 5 Hefte in seinem Besitz, dann ist man gewappnet, um seinen Schülern den Übergang in die Sekundarstufe so gut wie möglich zu erleichtern und kann vor allem einen Unterricht bieten, der Spaß macht, der abwechslungsreich ist und Wissen leicht verständlich vermittelt und trainiert. Die Vermittlungsansätze hier im Heft sind meiner Meinung nach sehr durchdacht und die Übersichtlichkeit ist auf jeder Seite gegeben, sodass die Schüler recht schnell mit den Aufgaben klarkommen. Die Aufgabenstellungen sind einfach und verständlich formuliert. Die Aufgaben können sowohl in Einzelarbeit, als auch in Partnerarbeit gelöst werden. Hierzu finde ich sehr schön, dass man direkt Partnerarbeitskarten hat, mit denen gearbeitet werden kann. Die Vorbereitung auf einen Unterricht mit diesem Heft ist also denkbar einfach und eine enorme Zeitersparnis für den Lehrer liegt vor. Man kann die Zahlenpyramiden ausschneiden und den Schülern zur Hand geben, alles kann einfach kopiert werden und zwischen den Tabellen und Pyramiden z. B. sind gestrichelte Linien, die das Schneiden noch erleichtern. Schön sind auch die Spiele und Memorys, die den Schülern zur Abwechslung dienen können und sozusagen spielerisch Wissen vermitteln. Zu den Lösungsseiten muss ich sagen, dass diese für das Kontrollieren sehr gut aufgebaut sind. Es sind einfach die Seiten, die man bearbeitet hat noch einmal abgedruckt ' allerdings in A5-Format, also jeweils zwei Seiten auf einem Blatt des Heftes und ausgefüllt mit den korrekten Lösungen. Die Ideen sind eigentlich ganz einfach, aber so komplex und kompakt in einem Heft, das ist schon Klasse. Ich finde, diese Ausgabe lohnt sich echt. Hier hat man ein weiteres Mosaiksteinchen, um für sich als Lehrer fundierte Materialien zur Hand zu haben, die man flexibel einsetzen kann. Alles ist perfekt durchdacht und gut strukturiert. Ich empfehle dieses Heft aufs Wärmste !!!

**Kurzbeschreibung** Dieses E-Book bietet Ihnen Übungsmaterialien zum Thema Kopfrechnen. In den 6 Übungsmodulen werden folgende Themen behandelt: Addition und Subtraktion, Multiplikation und Division, Überschlagen, runden, Fehler finden, Punkt-vor-Strich-Regel. Der modulare Aufbau des E-Books beinhaltet eine sukzessive Steigerung des Schwierigkeitsgrades und ermöglicht damit eine differenzierende und individuelle Auswahl an Übungsmaterial für jeden Schüler. Mit zusätzlichen Partneraufgaben, Tabellenrechnen, Memory, Bingo und einem Würfelspiel werden abwechslungsreiche Übungsformen angeboten. Und mit dem Abschlusstest können Sie am Ende den Lernstand der Schüler ermitteln. 1:1-Lösungsseiten erleichtern die Korrektur. Damit bereiten Sie Ihre Schüler optimal auf den Schulwechsel vor!

**Kurzbeschreibung** Dieses E-Book bietet Ihnen Übungsmaterialien zum Thema Kopfrechnen. In den 6 Übungsmodulen werden folgende Themen behandelt: Addition und Subtraktion, Multiplikation und Division, Überschlagen, runden, Fehler finden, Punkt-vor-Strich-Regel. Der modulare Aufbau des E-Books beinhaltet eine sukzessive Steigerung des Schwierigkeitsgrades und ermöglicht damit eine differenzierende und individuelle Auswahl an Übungsmaterial für jeden Schüler. Mit zusätzlichen Partneraufgaben, Tabellenrechnen, Memory, Bingo und einem Würfelspiel werden abwechslungsreiche Übungsformen angeboten. Und mit dem Abschlusstest können Sie am Ende den Lernstand der Schüler ermitteln. 1:1-Lösungsseiten erleichtern die Korrektur. Damit bereiten Sie Ihre Schüler optimal auf den Schulwechsel vor!