

STUNDENBILDER für die GRUNDSCHULE

Marianne Kleinberger

Mathematik kompakt 3. Jahrgangsstufe Bd. II



Einmalins mit Zehnerzahlen

1) Wie viel Geld befindet sich in den Schweinchen?



$$4 \cdot 50 \text{ €} =$$

$$4 \cdot 5 \cdot 10 \text{ €} =$$
$$20 \cdot 10 \text{ €} =$$

$$4 \cdot 10 \cdot 5 \text{ €} =$$
$$40 \cdot 5 \text{ €} =$$

Mit einer Zehnerzahl sehe ich mal, indem ich merkt

und anschließend _____

• LEHRSKIZZEN • TAFELBILDER • FOLIENVORLAGEN
• ARBEITSBLÄTTER mit LÖSUNGEN

Mathematik

Von den Kernaufgaben zu weiter en Malaufgaben

1) Notiere die Lösung der Kernaufgaben.

1.1; **1** 2.1; **2** 5.1; **5** 10.1; **10**

1.2; **2** 2.2; **4** 5.2; **10** 10.2; **20**

1.3; **3** 2.3; **6** 5.3; **15** 10.3; **30**

1.4; **4** 2.4; **8** 5.4; **20** 10.4; **40**

1.5; **5** 2.5; **10** 5.5; **25** 10.5; **50**

1.6; **6** 2.6; **12** 5.6; **30** 10.6; **60**

1.7; **7** 2.7; **14** 5.7; **35** 10.7; **70**

1.8; **8** 2.8; **16** 5.8; **40** 10.8; **80**

1.9; **9** 2.9; **18** 5.9; **45** 10.9; **90**

1.10; **10** 2.10; **20** 5.10; **50** 10.10; **100**

2) Löse auch diese Aufgaben.

3.5; **15** 7.5; **35** 6.5; **30** 4.5; **20**

3.2; **6** 7.2; **14** 6.2; **12** 4.2; **8**



3) Kennst du auch noch die Nachbaraufgaben?

4.7; **28** 4 . 3 ; **12** 4 . 6 ; **24** 4 . 8 ; **32**

5.7; **35** 5.3; **15** 5.6; **30** 5.8; **40**

6.7; **42** 6 . 3 ; **18** 6 . 6 ; **36** 6 . 8 ; **48**

4 . 4 ; **16** 4 . 9 ; **36** 4 . 5 ; **20** 4 . 2 ; **8**

5.4; **20** 5.9; **45** 5.5; **25** 5.2; **10**

6 . 4 ; **24** 6 . 9 ; **54** 6 . 5 ; **30** 6 . 2 ; **12**



Vorwort

Arbeit mit der Kartei

Inhaltsverzeichnis

Multiplikation und Division

Stundenbilder mit Arbeitsblättern:

Verfahren zum Lösen von Einmaleinsaufgaben

Teiler und Vielfache, Regeln zur Teilbarkeit,

Primzahlen

Divisionsaufgaben mit Rest

Multiplikation und Division mit Vielfachen von 10

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Probabausteine mit Lösungen

Größen

Stundenbilder mit Arbeitsblättern:

Die Sekunde: Zeitdauer erfahren, einfache

Umrechnungen

Die Zehntelsekunde

Längenmaße: Kennenlernen des Millimeters

Das Komma trennt Meter und Zentimeter

Der Kilometer

Gewicht (g,kg) - schätzen, messen, vergleichen,

rechnen

Große Gewichte gibt man in Tonnen an

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Probabausteine mit Lösungen

Sachaufgaben

Karteikarten für Stationentraining und Freiarbeit

Tripel (Dreierkette) / mathematische Frage-

stellung

mathematisch wesentl. Aussagen / Streifen-

modell

Sachaufgaben zu den obigen Größen