

Lernaufgaben für Mathematik

Woche vom 03.05.-07.05.

Mo

Übung/Festigung
AB 3

Gramm/Kilogramm
Zeichnen auf Karopapier:

AB 1 und 2
Symmetrische Figuren

Arbeite genau und sorgfältig!!!

Die

Übung/Festigung

Tabelle als Lösungshilfe
Zeichnen auf Karopapier:

AB 3 lösen
Symmetrische Figuren

AB 4

Mi

Tabelle als Lösungshilfe, Tabellen sauber und korrekt ins M1 zeichnen
Wir haben bereits im AH S.29 Tabellen als Lösungshilfen genutzt! Arbeite nun selbständig, trage die richtigen Ergebnisse in die Tabelle ein! Zeichne und beschrifte die Tabellen **sorgfältig!**

LB S. 60 Nr. 1

und Nr. 2a, b ins M1

Für gute, schnelle Rechner: Nr. 3 a, b

Nr.4 Antworten ins M1 schreiben

Do

Übung/Festigung

Tabellen als Lösungshilfe

LB S. 61 Nr. 2 a, b

LB S. 61 Nr. 6 a ins M1

Fr

Einführung:

Multiplizieren mit einer Zehnerzahl

Im LB S. 64 siehst du, wie Zahline die Aufgaben löst. Sieh es dir an!

Überschrift ins M1

Multiplizieren mit Zehnerzahlen

Schreibe die Aufgaben so:

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 40 = 120$$

$$3 \times 20 = 60$$

$$5 \times 80 = 400$$

$$3 \times 2Z = 6Z$$

$$7 \times 50 = 350$$

Rechne die Grundaufgabe (GA)!
Nun einfach die 0 von der Zehnerzahl anhängen!

Übung

LB S. 4 a - e im M1 lösen

Überschrift /Bsp. ins M1

Tauschaufgaben

$$4 \times 60 = 240$$

$$8 \times 90 = 720$$

$$60 \times 4 = 240$$

$$90 \times 8 = 720$$

Übungen

LB S. 64 Nr. 6 a - c *d, e

Hinweis: Am Sonntag, dem 09.05., ist **Muttertag!** Lasst euch was Tolles einfallen! Wie wäre es mit einer selbstgeschriebenen Karte, einen Blumengruß, die Vorbereitung des Frühstücks oder einfach **liebe Worte!!!**

Woche vom 10.05. – 12.05.

Mo

Übung

AH S. 30 Nr. 2 3 lösen

Überschrift M1

Rechnen mit Variablen (Unbekannten)

$$270 = a \times 90$$

$$320 = b \times 40$$

$$\underline{a = 3}$$

$$\underline{b = 8}$$

LB S. 64 Nr. 5 und 7 lösen

Achtung!!! Wir unterstreichen das Ergebnis doppelt!

Die

Übung /Festigung

AH S. 32 Nr. 8

AB 5 lösen

Mi

Übung / Wiederholung

LB S. 64 Nr. 7
Nr. 8

Tipp für diese Aufgabe:

z.B. 180 im Kopf: 18

Welche Aufgabe passt zu diesem Produkt?

$$2 \times 9 = 18 \text{ also: } 20 \times 9 = 180$$

$$2 \times 90 = 180$$

Liebe Kinder,

ich hoffe, ihr habt die Aufgaben gut geschafft! Wir müssen uns durch diese schwierige Zeit wieder durchkämpfen! Arbeitet sauber und übersichtlich in euren Heften. Denkt daran, dass das Datum, die Überschrift oder Übung steht!
Schönes Wochenende!!!

Eure Frau Pfeiffer

Name: _____

Datum: _____

AB1

KV 227

Welt der Zahl 3 Kopiervorlagen · 978-3-507-04427-2

© 2010 Schroedel, Braunschweig



Gewichte

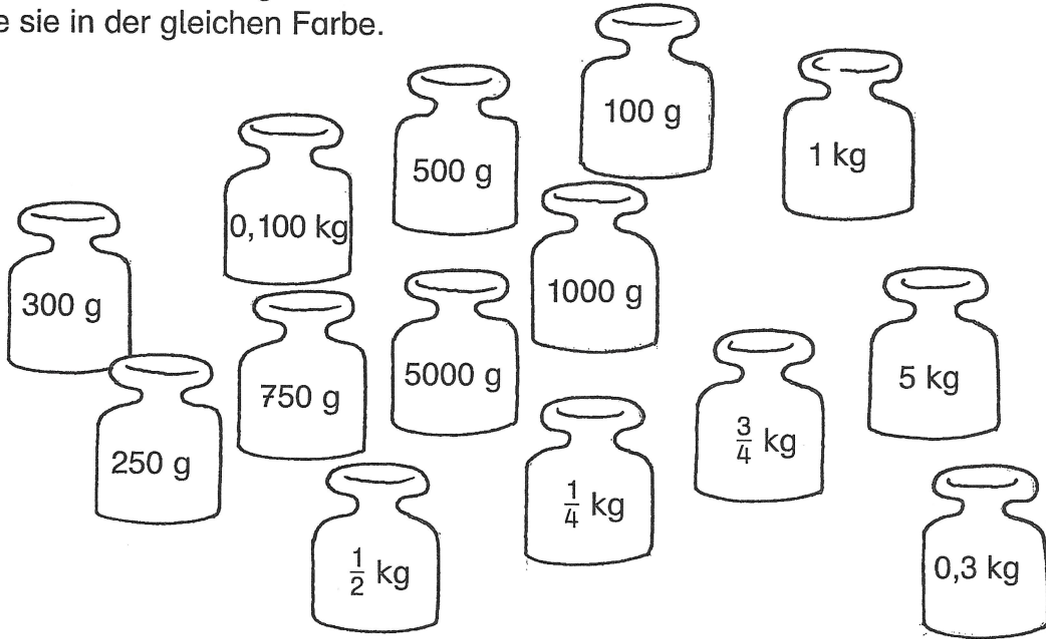
- Arbeitskarte

Du brauchst:

- Buntstifte

Gewichte vergleichen

Welche Gewichte sind gleich schwer?
Färbe sie in der gleichen Farbe.



Name: _____

Datum: _____

KV 228

Welt der Zahl 3 Kopiervorlagen · 978-3-507-04427-2

© 2010 Schroedel, Braunschweig



Gewichte

- Arbeitskarte

Gewichte sortieren

Ordne die Gewichte der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Gewicht.
Schreibe die Buchstaben in der Reihenfolge auf und finde den Lösungssatz.

<p>①</p> <p>11 g (L)</p> <p>900 g (T)</p>	<p>1 kg (E)</p> <p>100 g (F)</p>	<p>$\frac{3}{4}$ kg (N)</p> <p>1 g (E)</p>	<p>10 kg (N)</p> <p>15 g (E)</p>	<p>$\frac{1}{2}$ kg (A)</p>
<p>②</p> <p>300 g (S)</p> <p>2 kg (N)</p>	<p>8 kg (D)</p> <p>0,400 kg (I)</p>	<p>③</p> <p>500 g (H)</p> <p>10 g (S)</p>	<p>0,9 kg (E)</p> <p>$\frac{1}{4}$ kg (C)</p> <p>750 g (W)</p>	<p>1 kg (R)</p>

① _____

② _____

③ _____



Rechnen mit Gewichten

AB 2

Rechne im Heft. (M1: R und A)

1 Zahline hat 20 Kekse gebacken.
 Jeder Keks wiegt 10 g.
 Die Keksdose wiegt 150 g.
 Wie viel wiegt alles zusammen?

R:
A:

2 Ina und Lotta wiegen zusammen
 70 kg. Lotta ist 10 kg schwerer
 als Ina.
 Wie viel wiegt Lotta, wie viel Ina?

R:
A:

3 Zahlix geht einkaufen. Er kauft
 100 g Salami, 250 g Käse,
 1 kg Bananen, 1,5 kg Brot und
 500 g Kaffee.
 Wie schwer ist seine Tasche nach
 dem Einkauf?

R:
A:

4 Robin wog bei seiner Geburt
 3000 g. Jetzt ist er drei Jahre alt
 und wiegt 12 kg.
 Wie viel Kilogramm hat er
 zugenommen?

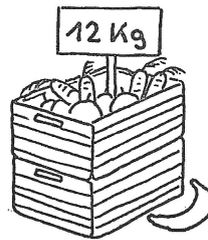
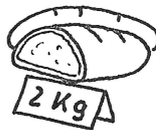
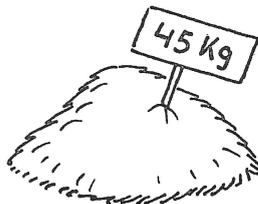
R:
A:



AB 3

Der Elefant

Berechne den Futterverbrauch eines Elefanten in 2, 5, 7, 10 und 30 Tagen.
 An einem Tag frisst er:



Tag	Heu	Brot	Obst und Gemüse	Salz	gesamt
1	45 kg				
2					
5					
7					
10					
30					

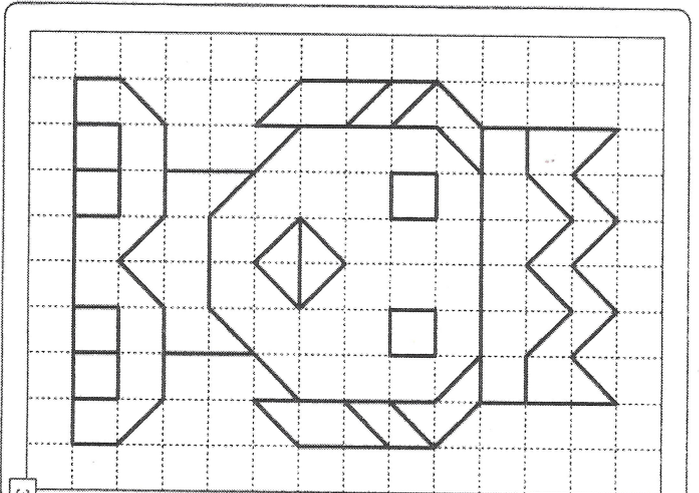
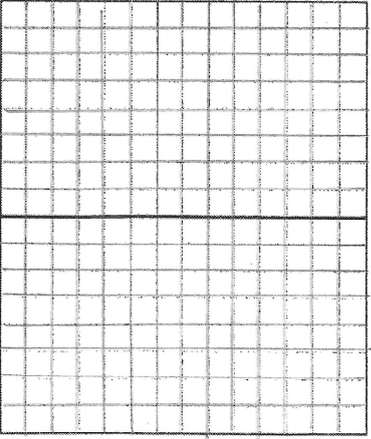
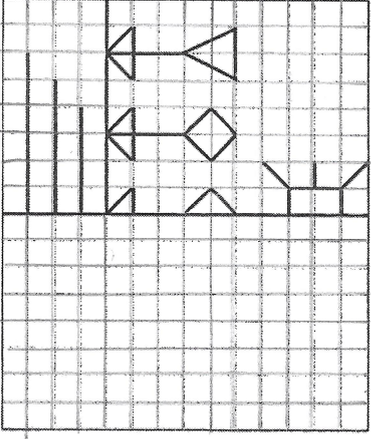
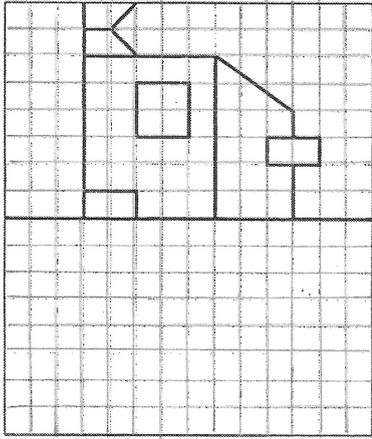
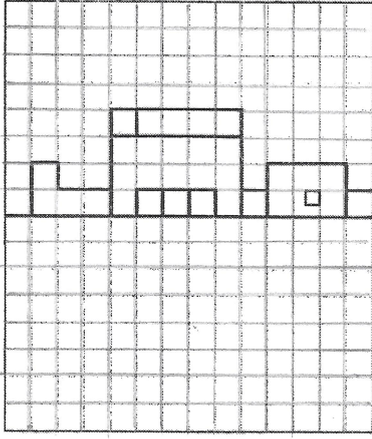
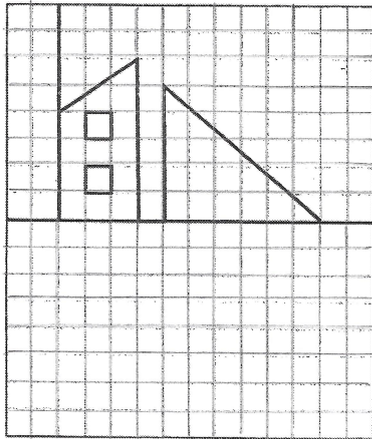
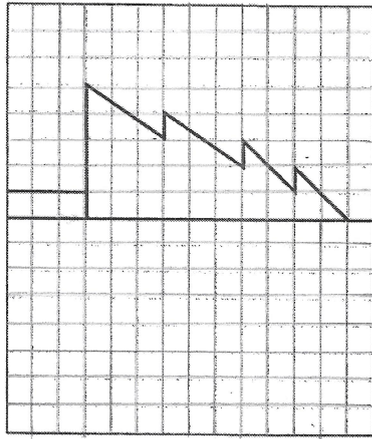
Rechne hier!



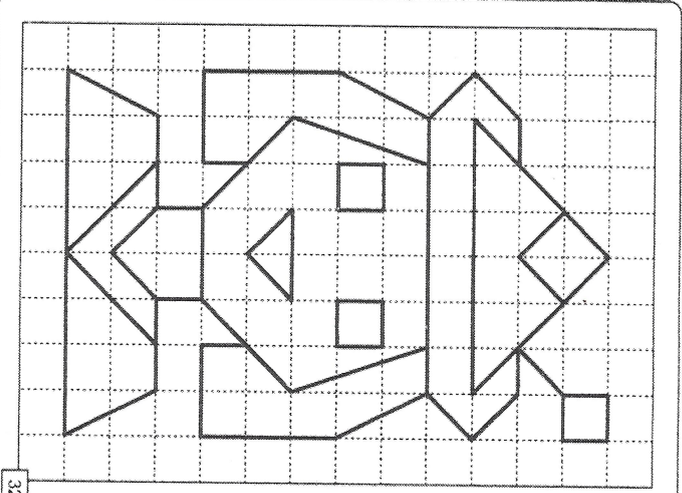
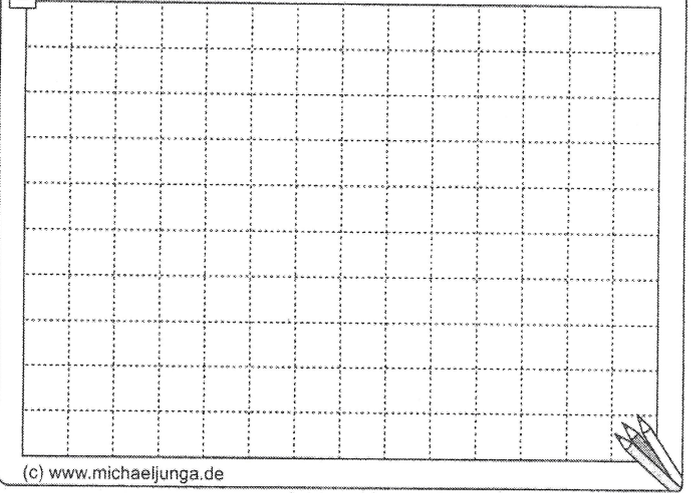
Lineal 7 - symmetrische Bilder zeichnen

Name: AB 4

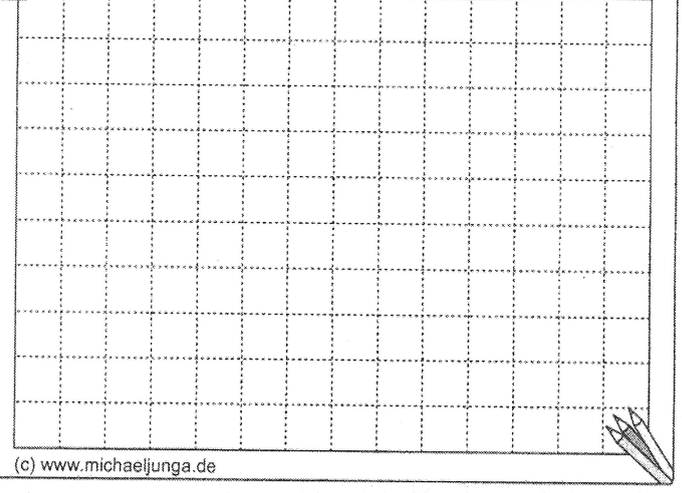
1. Zeichne mit dem Lineal die symmetrischen Figuren weiter. Zeichne eine eigene symmetrische Figur.
2. Male die Figuren farbig an.



30



32



* Wiederhole und übe!

Schreibe ins M1 ab!

1. $6 \cdot 2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ 6. $918 + \underline{\quad} = 982$

2. $37 + 9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ 7. $\underline{\quad} - 49 = 705$

3. $663 - 72 : 8 = \underline{\quad}$ 8. Wie viele Ecken hat ein

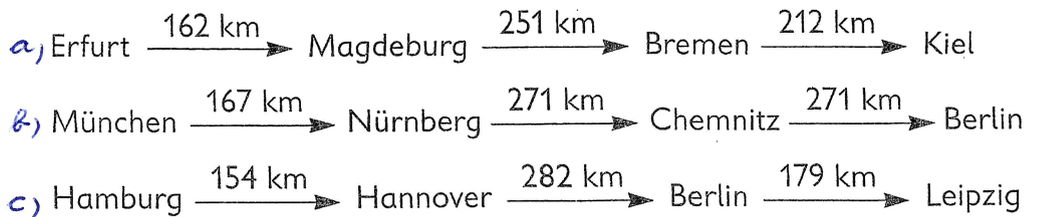
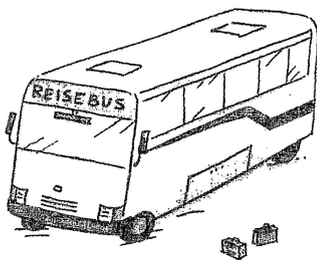
4. $70 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$ Würfel? /A:

5. Wie viel Zeit vergeht 9. Differenz 272 und 56

von 8.29 Uhr bis /A: 10. Zeichne zwei senkrechte

12.58 Uhr? h min Geraden m und a.

1. Überschlage im Kopf! Wie lang ist die Strecke ungefähr?
2. Rechne genau! Schreibe die Aufgaben ins M1!
3. Schreibe den Antwortsatz!



Welche Reiseroute ist die längste? Überschlage, dann rechne genau!

Übung

1. Ergänze zu 1 kg! (M1 einkleben.)

320g	
100g	
500g	
792g	
350g	
35g	
700g	

2. Setze ein! = ; < ; >

$370\text{g} + 20\text{g} \underline{\quad} 390\text{g}$

$210\text{g} - 90\text{g} \underline{\quad} 320\text{g} - 180\text{g}$

$680\text{g} + 80\text{g} \underline{\quad} 830\text{g} - 70\text{g}$

$200\text{g} + 480\text{g} \underline{\quad} 690\text{g}$

3. Emmi kauft 360g Fleisch, $\frac{1}{2}$ kg Butter und 2 Bockwürste zu je 150g ein.
Wie schwer ist Emmis Einkaufstasche?

R. _____

A. _____