



Was dem Onkel Freude macht

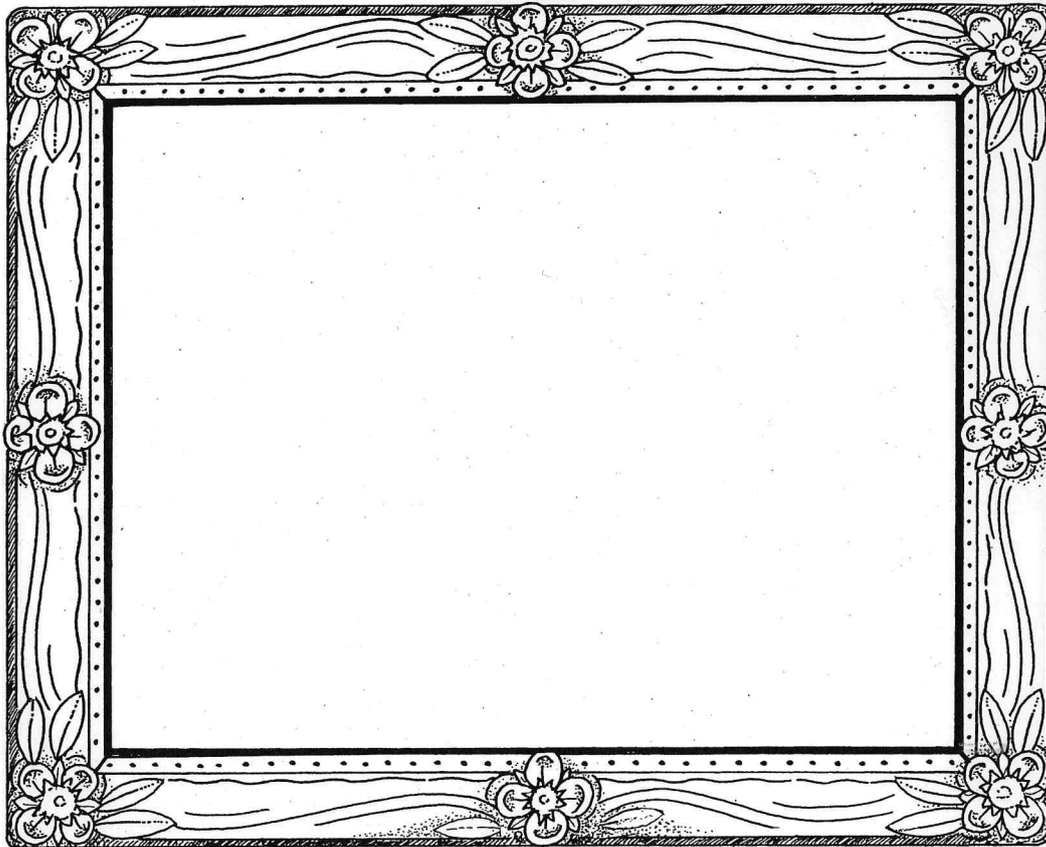
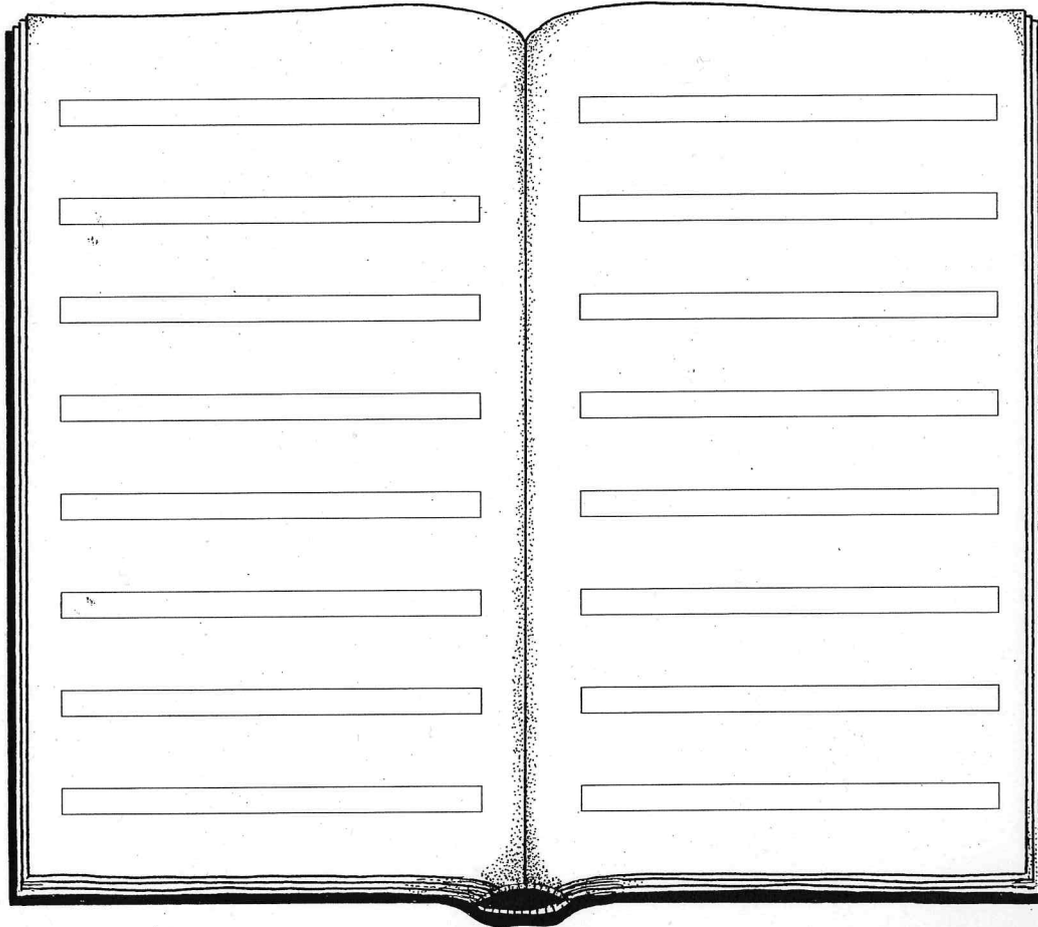
Wer im Dorfe oder
 Einen wohnen hat,
 Der sei und bescheiden,
 Denn das mag der Onkel .-
 Morgens sagt man: „Guten Morgen!
 Haben Sie was zu ?“
 Bringt ihm, was er haben muss:
 Zeitung, , Fidibus.-
 Oder sollt es wo im Rücken
 Drücken, beißen oder ,
 Gleich ist man mit
 Dienstbeflissen und bereit.-
 Oder sei 's nach einer Prise,
 Dass der Onkel heftig .
 Ruft man: „ !“ allsogleich,
 „Danke, wohl bekomm es Euch!“ -
 Oder kommt er nach Haus,
 Zieht man ihm die Stiefel ,
 Holt Pantoffel, Schlafrock, .
 Dass er nicht im Kalten sitze -
 Kurz, man ist darauf bedacht,
 Was dem Onkel macht.-



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

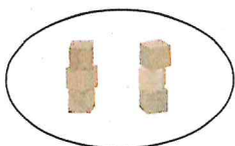
Hast du auch einen Onkel?
 Was mag er gern?

✚ Setze die passenden Wörter in die Lücken und schreibe über deinen Onkel.

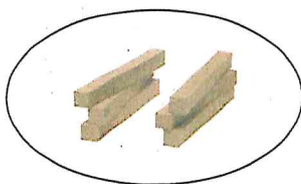


1 Lege und rechne.

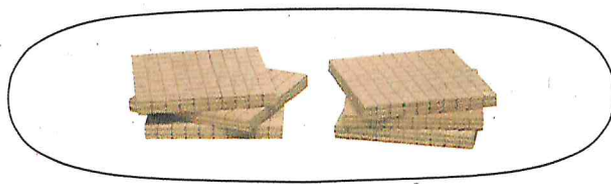
a)



$2 \cdot 3 =$
Grundaufgabe

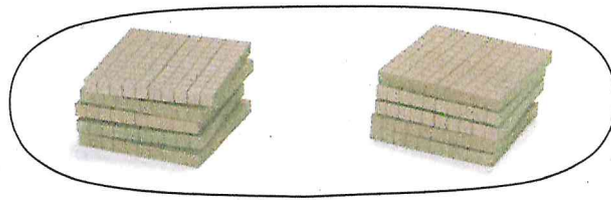
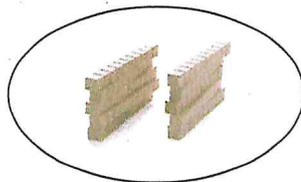
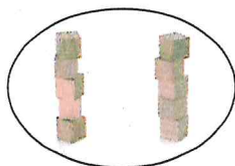


$2 \cdot 30 =$
das Zehnfache

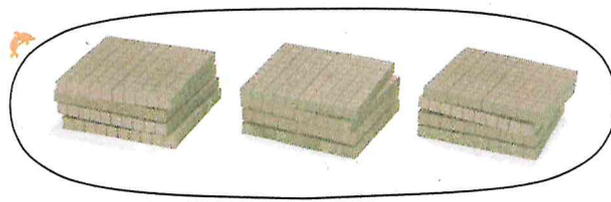
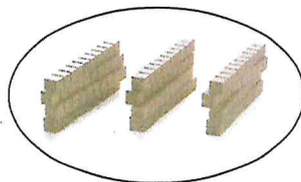
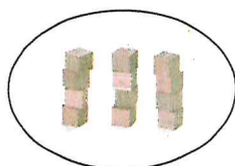


$2 \cdot 300 =$
das Hundertfache

b)



c)



2 Vom kleinen Einmaleins zum Zehnfachen und zum Hundertfachen. Lege und rechne.

a) $3 \cdot 3 =$	b) $4 \cdot 2 =$	c) $2 \cdot 4 =$	d) $5 \cdot 2 =$	e) $3 \cdot 5 =$	f) $4 \cdot 3 =$
$3 \cdot 30 =$	$4 \cdot 20 =$	$2 \cdot 40 =$	$5 \cdot 20 =$	$3 \cdot 50 =$	$4 \cdot 30 =$
$3 \cdot 300 =$	$4 \cdot 200 =$	$2 \cdot 400 =$	$5 \cdot 200 =$	$3 \cdot 500 =$	$4 \cdot 300 =$



3

a) $2 \cdot 70 =$	b) $3 \cdot 80 =$	c) $5 \cdot 50 =$	d) $4 \cdot 60 =$	e) $1 \cdot 40 =$	f) $0 \cdot 80 =$
$4 \cdot 70 =$	$6 \cdot 80 =$	$7 \cdot 50 =$	$6 \cdot 60 =$	$10 \cdot 40 =$	$10 \cdot 80 =$
$8 \cdot 70 =$	$9 \cdot 80 =$	$9 \cdot 50 =$	$8 \cdot 60 =$	$100 \cdot 40 =$	$20 \cdot 80 =$



4

a) $70 \cdot 3 =$	b) $80 \cdot 8 =$	c) $20 \cdot 8 =$	d) $70 \cdot 5 =$	e) $70 \cdot 0 =$	f) $200 \cdot 5 =$
$80 \cdot 4 =$	$70 \cdot 7 =$	$40 \cdot 6 =$	$60 \cdot 5 =$	$70 \cdot 1 =$	$300 \cdot 5 =$
$90 \cdot 5 =$	$60 \cdot 6 =$	$60 \cdot 4 =$	$50 \cdot 5 =$	$70 \cdot 2 =$	$400 \cdot 5 =$
$100 \cdot 6 =$	$40 \cdot 5 =$	$80 \cdot 2 =$	$40 \cdot 5 =$	$70 \cdot 3 =$	$500 \cdot 5 =$



5

$2 \cdot 60 =$

■ · ■ =

■ · ■ =

■ · ■ =

■ · ■ =

Tore beschreibt sein Päckchen so:



„Der erste Faktor wird immer um 1 größer.
Der zweite Faktor bleibt gleich.
Deshalb wird das Produkt immer um ...“

Setze Tores Päckchen fort. Wie verändert sich das Produkt?



- 1 a) $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$ b) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$ c) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$ d) $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 80 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $10 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 80 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 80 = \underline{\quad}$

6 12 14 15 16 30 30 35 40 50 60 60 70 80 120 140 150 160 300 300 350 400 600 700 800



- 2 a) $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ b) $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ c) $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$ d) $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
 $2 \cdot 50 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 20 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 40 = \underline{\quad}$
e) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ f) $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$ g) $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$ h) $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 50 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 30 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 20 = \underline{\quad}$
i) $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ j) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$ k) $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ l) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 40 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 90 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 80 = \underline{\quad}$

8 9 10 18 20 24 32 35 36 56 63 80 81 90 100 180 200 240 320 350 355 360 560 630 810

3

2 · 6

- a) $2 \cdot 60 = \underline{\quad}$ b) $3 \cdot 50 = \underline{\quad}$ c) $4 \cdot 70 = \underline{\quad}$ d) $1 \cdot 90 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 50 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $2 \cdot 90 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 60 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 50 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 70 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 90 = \underline{\quad}$

90 120 150 180 240 280 300 340 360 420 450 480 560

4

- a) $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$ b) $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ c) $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ d) $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 7 = \underline{\quad}$ $40 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $80 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $70 \cdot 5 = \underline{\quad}$
e) $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$ f) $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$ g) $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ h) $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $90 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $70 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $60 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $80 \cdot 3 = \underline{\quad}$

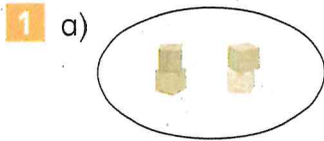
12 24 32 35 42 54 56 81 120 240 320 350 420 540 560 580 810

5

5 · 3

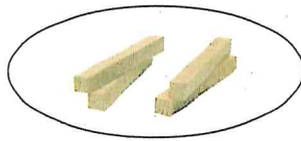
- a) $50 \cdot 3 = \underline{\quad}$ b) $20 \cdot 7 = \underline{\quad}$ c) $60 \cdot 8 = \underline{\quad}$ d) $90 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $40 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $30 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $80 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $60 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $40 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $60 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $70 \cdot 4 = \underline{\quad}$

120 140 150 180 200 220 240 240 280 360 400 450 480



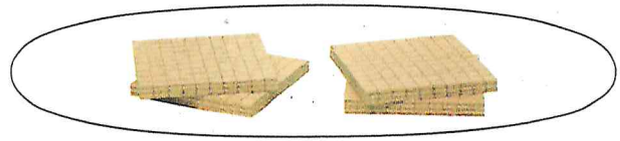
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Grundaufgabe



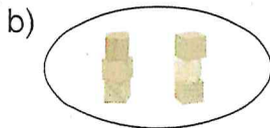
$2 \cdot 20 = \underline{\quad}$

das Zehnfache

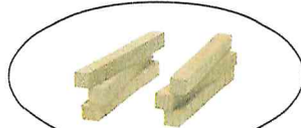


$2 \cdot 200 = \underline{\quad}$

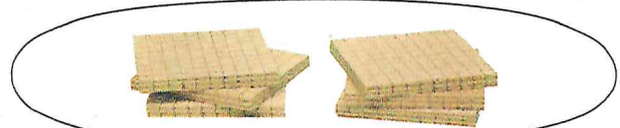
das Hundertfache



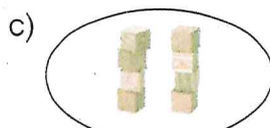
$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$



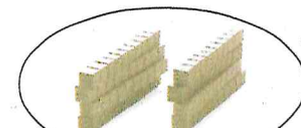
$2 \cdot 30 = \underline{\quad}$



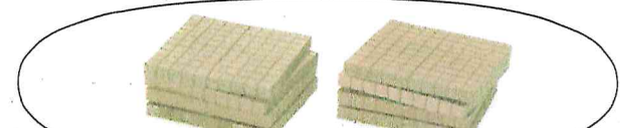
$2 \cdot 300 = \underline{\quad}$



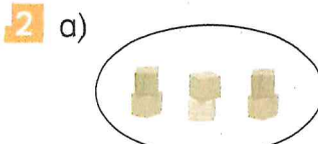
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$



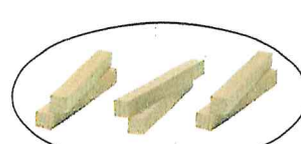
$2 \cdot 40 = \underline{\quad}$



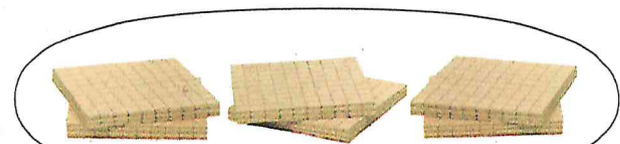
$2 \cdot 400 = \underline{\quad}$



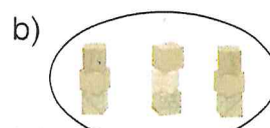
$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



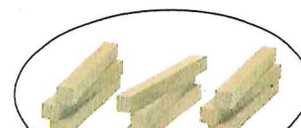
$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Einmaleins mit 50 (Übe vorwärts und rückwärts.)

50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

Einmaleins mit 20 (Übe vorwärts und rückwärts.)

20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200

Einmaleins mit 40 (Übe vorwärts und rückwärts.)

40, 80, 120, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400

Einmaleins mit 80 (Übe vorwärts und rückwärts.)

80, 160, 240, 320, 400, 480, 560, 640, 720, 800

Einmaleins mit 30 (Übe vorwärts und rückwärts.)

30, 60, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300

Einmaleins mit 60 (Übe vorwärts und rückwärts.)

60, 120, 180, 240, 300, 360, 420, 480, 540, 600

Einmaleins mit 90 (Übe vorwärts und rückwärts.)

90, 180, 270, 360, 450, 540, 630, 720, 810, 900

Einmaleins mit 70 (Übe vorwärts und rückwärts.)

70, 140, 210, 280, 350, 420, 490, 560, 630, 700