

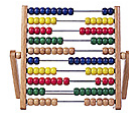
HALBSCHRIFTLICHE VERFAHREN

Test



Was habe ich gelernt?





Halbschriftliche Verfahren

Name _____

Was habe ich gelernt?

Du kannst dich selber testen. Das sind Aufgaben, wie sie am Mathe-Test vorkommen. Wenn du diese Rechnungen beherrscht, dann bist du bereit für die Prüfung.

Halbschriftliche Addition

$437 + 227 = \underline{\hspace{2cm}}$

$190 + 361 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1277 + 8190 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6801 + 7728 = \underline{\hspace{2cm}}$



Halbschriftliche Subtraktion

$952 - 259 = \underline{\hspace{2cm}}$

$621 - 597 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9871 - 7981 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6732 - 4293 = \underline{\hspace{2cm}}$



Halbschriftliche Multiplikation

$2 \cdot 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 858 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 1067 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6321 = \underline{\hspace{2cm}}$

Malkreuz

$3 \cdot 82 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 64 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 769 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 432 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 2109 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 9044 = \underline{\hspace{2cm}}$

Halbschriftliche Division

$99 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

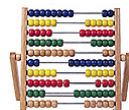
$468 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$693 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4193 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8055 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$





Prüfung

Datum _____

Benutze ein Hilfsblatt, das du am Schluss zusammen mit diesem Prüfungsblatt abgibst.

1.) Halbschriftliche Addition

a) $359 + 685 =$ _____

b) $623 + 831 =$ _____

c) $7745 + 9668 =$ _____

d) $2583 + 5549 =$ _____

2.) Halbschriftliche Subtraktion

a) $745 - 563 =$ _____

b) $904 - 830 =$ _____

c) $9837 - 8398 =$ _____

d) $6023 - 4006 =$ _____

3.) Halbschriftliche Multiplikation

a) $5 \cdot 41 =$ _____

b) $4 \cdot 68 =$ _____

c) $9 \cdot 713 =$ _____

d) $3 \cdot 198 =$ _____

e) $4 \cdot 2250 =$ _____

f) $2 \cdot 4599 =$ _____

4.) Malkreuz

a) $8 \cdot 49 =$ _____

b) $9 \cdot 87 =$ _____

c) $5 \cdot 156 =$ _____

d) $4 \cdot 473 =$ _____

e) $3 \cdot 3098 =$ _____

f) $9 \cdot 6245 =$ _____

5.) Halbschriftliche Division

a) $85 : 5 =$ _____

b) $72 : 3 =$ _____

c) $198 : 2 =$ _____

d) $144 : 6 =$ _____

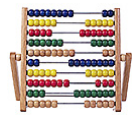
e) $8811 : 9 =$ _____

f) $5284 : 4 =$ _____



Punkte: _____ / 26 Note: _____

Unterschrift Eltern: _____



Lösungen

Halbschriftliche Addition

$$437 + 227 = 664$$

$$190 + 361 = 551$$

$$1277 + 8190 = 9467$$

$$6801 + 7728 = 14'529$$

Halbschriftliche Subtraktion

$$952 - 259 = 693$$

$$621 - 597 = 24$$

$$9871 - 7981 = 1890$$

$$6732 - 4293 = 2439$$

Halbschriftliche Multiplikation

$$2 \cdot 78 = 156$$

$$9 \cdot 42 = 378$$

$$3 \cdot 230 = 690$$

$$7 \cdot 858 = 6006$$

$$3 \cdot 1067 = 3201$$

$$6 \cdot 6321 = 37'926$$

Malkreuz

$$3 \cdot 82 = 246$$

$$9 \cdot 64 = 576$$

$$8 \cdot 769 = 6152$$

$$7 \cdot 432 = 3024$$

$$3 \cdot 2109 = 6327$$

$$6 \cdot 9044 = 54'264$$

Halbschriftliche Division

$$99 : 9 = 11$$

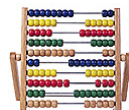
$$54 : 6 = 9$$

$$468 : 2 = 234$$

$$693 : 3 = 231$$

$$4193 : 7 = 599$$

$$8055 : 5 = 1611$$



Prüfung

1.) Halbschriftliche Addition

- a) $359 + 685 = 1044$
- b) $623 + 831 = 1454$
- c) $7745 + 9668 = 17'413$
- d) $2583 + 5549 = 8132$

2.) Halbschriftliche Subtraktion

- a) $745 - 563 = 182$
- b) $904 - 830 = 74$
- c) $9837 - 8398 = 1439$
- d) $6023 - 4006 = 2019$

3.) Halbschriftliche Multiplikation

- a) $5 \cdot 41 = 205$
- b) $4 \cdot 68 = 272$
- c) $9 \cdot 713 = 6417$
- d) $3 \cdot 198 = 594$
- e) $4 \cdot 2250 = 9000$
- f) $2 \cdot 4599 = 9198$

4.) Malkreuz

- a) $8 \cdot 49 = 392$
- b) $9 \cdot 87 = 783$
- c) $5 \cdot 156 = 780$
- d) $4 \cdot 473 = 1892$
- e) $3 \cdot 3098 = 9294$
- f) $9 \cdot 6245 = 56'205$

5.) Halbschriftliche Division

- a) $85 : 5 = 17$
- b) $72 : 3 = 24$
- c) $198 : 2 = 99$
- d) $144 : 6 = 24$
- e) $8811 : 9 = 979$
- f) $5284 : 4 = 1321$



© Lehrmittel Boutique Marisa Herzog

Vorlage: Barblin Keckeis

Bilder:

- Pixabay, Lizenz CC0 Public Domain <https://pixabay.com/>

- Clipart.com <http://www.clipart.com/de/>