



Inhalt

Das Material „Kopfrechnen – keine Hexerei!“ besteht aus vier Rechenkarteien sowie einer Spielkartei.

Die Rechenkarteikarten sind folgendermaßen aufgeteilt:

- acht Karteikarten mit Aufgabentypen, die sich auf die Grundrechenart „Addition“ beziehen.



- acht Karteikarten mit Aufgabentypen, die sich auf die Grundoperation „Subtraktion“ beziehen.



- acht Karteikarten mit Aufgabentypen, die sich auf die Grundoperation „Multiplikation“ beziehen.



- acht Karteikarten mit Aufgabentypen, die sich auf die Grundoperation „Division“ beziehen.



Zu allen Rechenkarteien gehören neben den Karteikarten mit den Aufgaben ebenfalls die entsprechenden Lösungen sowie jeweils ein Laufzettel. Auch eine Urkunde, welche eine Art „Diplom“ für die erworbenen Fertigkeiten darstellen soll, ist dabei.

Die Spielkartei besteht aus acht Spielen und den dazugehörigen Spielanleitungen. Auch für diesen Teil des Materials gibt es eine Urkunde, die für jedes Kind ausgefüllt werden kann.





Rechenkartei Addition Karte Nr. 1



$480 + 347 = \underline{\quad}$	$120 + 844 = \underline{\quad}$
$370 + 716 = \underline{\quad}$	$260 + 321 = \underline{\quad}$
$260 + 268 = \underline{\quad}$	$440 + 589 = \underline{\quad}$
$380 + 224 = \underline{\quad}$	$530 + 532 = \underline{\quad}$
$240 + 936 = \underline{\quad}$	$310 + 731 = \underline{\quad}$
$380 + 987 = \underline{\quad}$	$380 + 378 = \underline{\quad}$
$480 + 723 = \underline{\quad}$	$290 + 236 = \underline{\quad}$
$150 + 437 = \underline{\quad}$	$550 + 629 = \underline{\quad}$
$270 + 732 = \underline{\quad}$	$740 + 322 = \underline{\quad}$
$160 + 237 = \underline{\quad}$	$660 + 239 = \underline{\quad}$
$660 + 812 = \underline{\quad}$	$780 + 503 = \underline{\quad}$
$230 + 946 = \underline{\quad}$	$410 + 786 = \underline{\quad}$



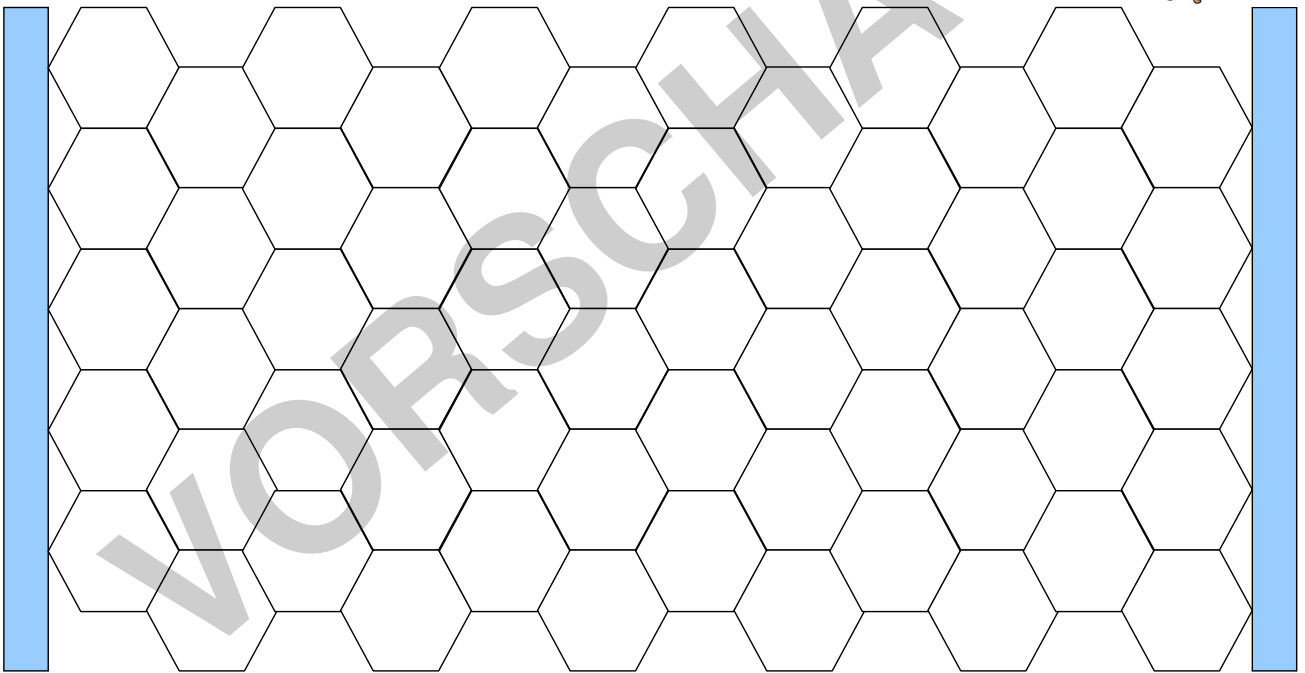
Rechenkartei Addition Lösung Karte Nr. 1



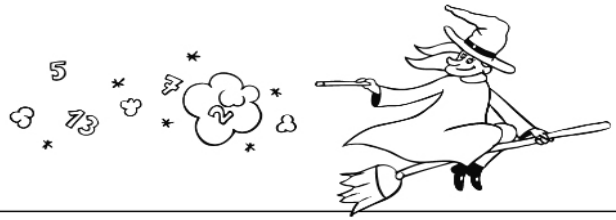
$480 + 347 = \mathbf{827}$	$120 + 844 = \mathbf{964}$
$370 + 716 = \mathbf{1086}$	$260 + 321 = \mathbf{581}$
$260 + 268 = \mathbf{528}$	$440 + 589 = \mathbf{1029}$
$380 + 224 = \mathbf{604}$	$530 + 532 = \mathbf{1062}$
$240 + 936 = \mathbf{1176}$	$310 + 731 = \mathbf{1041}$
$380 + 987 = \mathbf{1367}$	$380 + 378 = \mathbf{758}$
$480 + 723 = \mathbf{1203}$	$290 + 236 = \mathbf{526}$
$150 + 437 = \mathbf{587}$	$550 + 629 = \mathbf{1179}$
$270 + 732 = \mathbf{1002}$	$740 + 322 = \mathbf{1062}$
$160 + 237 = \mathbf{397}$	$660 + 239 = \mathbf{899}$
$660 + 812 = \mathbf{1472}$	$780 + 503 = \mathbf{1283}$
$230 + 946 = \mathbf{1176}$	$410 + 786 = \mathbf{1196}$



Tanz der Bienen



© Lernbiene ... schöne Unterrichtsmaterialien! - www.lernbiene.de



Tanz der Bienen

$11 \cdot 30 =$



$8 \cdot 50 =$



$7 \cdot 80 =$



$9 \cdot 50 =$



$7 \cdot 30 =$



$13 \cdot 30 =$



$7 \cdot 70 =$



$2 \cdot 32 =$



$6 \cdot 70 =$



$6 \cdot 12 =$



$11 \cdot 11 =$



$13 \cdot 13 =$



$12 \cdot 12 =$



$12 \cdot 90 =$



$12 \cdot 30 =$



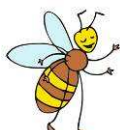
$6 \cdot 50 =$



$12 \cdot 40 =$



$8 \cdot 90 =$

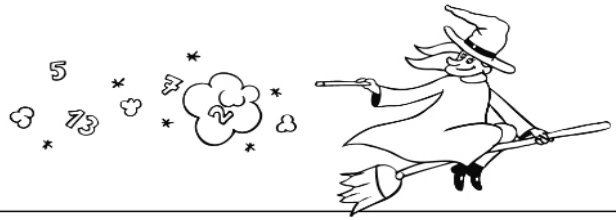


$7 \cdot 40 =$



$4 \cdot 80 =$





Tanz der Bienen

$440 : 11 =$



$1100 : 10 =$



$360 : 90 =$



$110 : 11 =$



$99 : 33 =$



$72 : 9 =$



$162 : 2 =$



$720 : 8 =$



$200 : 4 =$



$155 : 5 =$



$560 : 7 =$



$96 : 3 =$



$500 : 5 =$



$92 : 2 =$



$135 : 3 =$



$840 : 12 =$



$300 : 25 =$



$660 : 110 =$

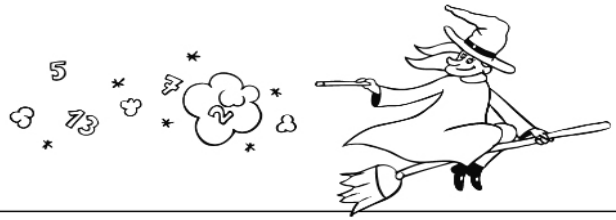


$560 : 80 =$



$540 : 9 =$





Tanz der Bienen (Lösungen)

$99 : 33 =$ 3	$360 : 90 =$ 4	$660 : 110 =$ 6	$560 : 80 =$ 7	$72 : 9 =$ 8
$110 : 11 =$ 10	$300 : 25 =$ 12	$155 : 5 =$ 31	$96 : 3 =$ 32	$440 : 11 =$ 40
$135 : 3 =$ 45	$92 : 2 =$ 46	$200 : 4 =$ 50	$540 : 9 =$ 60	$2 \cdot 32 =$ 64
$840 : 12 =$ 70	$6 \cdot 12 =$ 72	$560 : 7 =$ 80	$162 : 2 =$ 81	$720 : 8 =$ 90
$500 : 5 =$ 100	$1100 : 10 =$ 110	$11 \cdot 11 =$ 121	$12 \cdot 12 =$ 144	$13 \cdot 13 =$ 169
$7 \cdot 30 =$ 210	$7 \cdot 40 =$ 280	$6 \cdot 50 =$ 300	$4 \cdot 80 =$ 320	$11 \cdot 30 =$ 330
$12 \cdot 30 =$ 360	$13 \cdot 30 =$ 390	$8 \cdot 50 =$ 400	$6 \cdot 70 =$ 420	$9 \cdot 50 =$ 450
$12 \cdot 40 =$ 480	$7 \cdot 70 =$ 490	$7 \cdot 80 =$ 560	$8 \cdot 90 =$ 720	$12 \cdot 90 =$ 1080