

Name:

Klasse:

Datum:

1

7	2	:	6															

8	5	:	5															

6	8	:	4															

2 a)

9	6	:	8														



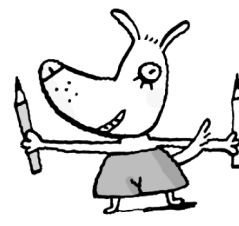
b)

9	1	:	7														

3 Immer zwei Ergebnisse sind falsch. Kreuze die richtigen Ergebnisse an.

a)

$48 : 2 =$	28	26	24
$90 : 6 =$	13	14	15
$99 : 9 =$	11	10	9
$75 : 5 =$	13	14	15



b)

$84 : 7 =$	12	13	14
$78 : 6 =$	12	13	14
$48 : 3 =$	18	17	16
$52 : 4 =$	12	13	14

4 Rechne im Kopf. Was fällt dir auf?

a) $44 : 2 =$ _____	b) $36 : 3 =$ _____	c) $48 : 4 =$ _____
$88 : 4 =$ _____	$72 : 6 =$ _____	$96 : 8 =$ _____

5 Berechne die Quotienten. Was fällt dir auf?

a)

:	2	3	4
24			
48			



b)

:	2	3	6
18			
36			

6 Finde die Aufgaben und löse sie im Kopf.

a) Dividiere 66 durch 3.


b) Bilde den Quotienten aus 66 und 2.


© 2016 Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Für inhaltliche Veränderungen durch Dritte übernimmt der Verlag keine Verantwortung.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1

7	2	:	6																

2

Immer zwei Ergebnisse sind falsch. Kreuze die richtigen Ergebnisse an.

a)  $52 : 2 =$

25	26	27	
84 : 6 =	12	13	14
96 : 8 =	10	11	12
95 : 5 =	17	18	19



b)  $91 : 7 =$

15	14	13	
96 : 6 =	15	16	17
48 : 3 =	18	17	16
96 : 4 =	23	24	25

3

Rechne im Kopf. Was fällt dir auf?

a)  $44 : 2 =$  \_\_\_\_\_      b)  $36 : 3 =$  \_\_\_\_\_      c)  $48 : 4 =$  \_\_\_\_\_      d)  $84 : 6 =$  \_\_\_\_\_

88 : 4 = \_\_\_\_\_      72 : 6 = \_\_\_\_\_      96 : 8 = \_\_\_\_\_      42 : 3 = \_\_\_\_\_

4

Berechne die Quotienten. Was fällt dir auf?

a)

:	2	3	4
24			
48			



b)

:	3	6	9
36			
72			

5

Berechne die Quotienten.

a) Bestimme den Quotienten aus den Zahlen 36 und 2.


b) Der Dividend ist der Nachfolger von 85 und der Divisor ist 2.


b) Der Dividend ist der Vorgänger von 77 und der Divisor ist 4.


Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

1	7	2	:	6																

2) Diese Aufgaben kannst du schon im Kopf lösen.

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $68 : 2 =$ _____ | b) $39 : 3 =$ _____ | c) $99 : 9 =$ _____ |
| $84 : 2 =$ _____    | $66 : 6 =$ _____    | $88 : 2 =$ _____    |
| $63 : 3 =$ _____    | $99 : 3 =$ _____    | $66 : 3 =$ _____    |
| $55 : 5 =$ _____    | $44 : 2 =$ _____    | $88 : 4 =$ _____    |



3) Löse die Aufgaben im Kopf.

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| a) $78 : 6 =$ _____ | b) $96 : 8 =$ _____ | c) $85 : 5 =$ _____ |
| $52 : 2 =$ _____    | $56 : 4 =$ _____    | $91 : 7 =$ _____    |
| $96 : 4 =$ _____    | $95 : 5 =$ _____    | $81 : 3 =$ _____    |



4) Dividiere. Kontrolliere mit der Umkehraufgabe.

Aufgabe	Umkehraufgabe	Aufgabe	Umkehraufgabe
$78 : 6 =$		$16 \cdot 5 =$	
$44 : 2 =$		$42 \cdot 2 =$	
$80 : 5 =$		$23 \cdot 4 =$	
$96 : 8 =$		$27 \cdot 3 =$	

5) Der Dividend ist das Doppelte von 42. Der Divisor ist die Hälfte von 12.


Der Dividend ist der Nachfolger von 68. Der Divisor ist der Vorgänger von 4.
