



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*10-Minuten-Tests Mathematik - Klasse 1-2*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



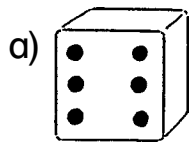
# Inhalt

<b>Zahlenraum bis 10</b> .....	5
Mengen-Zahl-Zuordnungen .....	5
Vergleichen bis 10 .....	6
Zerlegungen .....	7
Ordnungszahlen .....	8
Ergänzen zur 10.....	9
Von der 10 wegnehmen.....	10
Plusaufgaben im Zahlenraum bis 10.....	11
Minusaufgaben im Zahlenraum bis 10 .....	12
Aufgabenmuster (Plus im Zahlenraum bis 10).....	13
Aufgabenmuster (Minus im Zahlenraum bis 10) .....	14
Tauschaufgaben (Addition) .....	15
Umkehraufgaben (Addition/Subtraktion) .....	16
Lösungen .....	17
<b>Zahlenraum bis 20</b> .....	20
Mengen von 11 bis 20.....	20
Nachbarzahlen bis 20 .....	21
Zahlenstrahl.....	22
Vergleichen bis 20 .....	23
Plusaufgaben bis 20 (ohne Zehnerübergang).....	24
Minusaufgaben bis 20 (ohne Zehnerübergang) .....	25
Ergänzen im Zahlenraum bis 20.....	26
Plusaufgaben bis 20 (mit Zehnerübergang) .....	27
Minusaufgaben bis 20 (mit Zehnerübergang).....	28
Platzhalteraufgaben .....	29
Verdoppeln .....	30
Halbieren .....	31
Gerade und ungerade Zahlen.....	32
Rechengeschichten im Zahlenraum bis 20 .....	33
Lösungen .....	34
<b>Größen</b> .....	38
Längen messen .....	38
Geldbeträge .....	39
Uhrzeiten.....	40
Zeitspannen .....	41
Lösungen .....	42
<b>Geometrie</b> .....	43
Lagebegriffe .....	43
Geometrische Formen .....	44
Lösungen .....	45

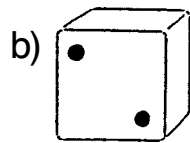
<b>Orientierung, Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100</b> .....	46
Zahldarstellungen (Zahlenraum bis 100) .....	46
Orientierung am Zahlenstrahl (Zahlenraum bis 100) .....	47
Hunderterfeld .....	48
Zahlen vergleichen und ordnen (Zahlenraum bis 100) .....	49
Vorgänger und Nachfolger (Zahlenraum bis 100) .....	50
Nachbarzehner .....	51
Zur nächsten Zehnerzahl ergänzen (Zahlenraum bis 100) .....	52
Addition (Z + Z) .....	53
Addition (Z + E) .....	54
Addition (ZE + Z) .....	55
Addition (ZE + E ohne Zehnerübergang) .....	56
Addition (ZE + E mit Zehnerübergang) .....	57
Addition (ZE + ZE ohne Zehnerübergang) .....	58
Addition (ZE + ZE mit Zehnerübergang) .....	59
Subtraktion (Z – Z) .....	60
Subtraktion (Z – E) .....	61
Subtraktion (ZE – Z) .....	62
Subtraktion (ZE – E ohne Zehnerübergang) .....	63
Subtraktion (ZE – E mit Zehnerübergang) .....	64
Subtraktion (ZE – ZE ohne Zehnerübergang) .....	65
Subtraktion (ZE – ZE mit Zehnerübergang) .....	66
Gleichungen und Ungleichungen .....	67
Lösungen .....	68
<b>Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 100</b> .....	74
Von der Plus- zur Malaufgabe .....	74
Einmaleins mit 5 und 10 .....	75
Einmaleins mit 2, 4 und 8 .....	76
Einmaleins mit 3, 6 und 9 .....	77
Einmaleins mit 7 .....	78
Tauschaufgaben (Multiplikation) .....	79
Dividieren .....	80
Teilen durch 10 und 5 .....	81
Teilen durch 2, 4 und 8 .....	82
Teilen durch 3, 6 und 9 .....	83
Teilen durch 7 .....	84
Umkehraufgaben (Division) .....	85
Lösungen .....	86

## MENGEN-ZAHL-ZUORDNUNGEN

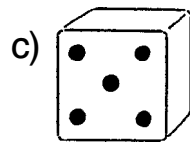
Schreibe die passende Zahl unter das Würfelbild.



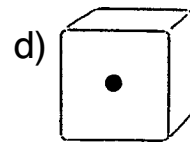
\_\_\_\_\_



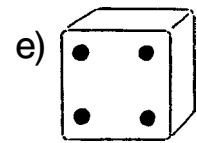
\_\_\_\_\_



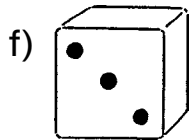
\_\_\_\_\_



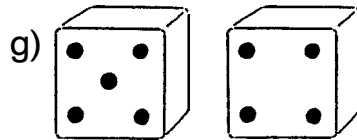
\_\_\_\_\_



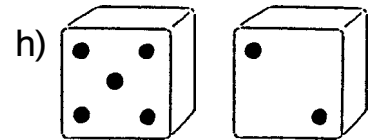
\_\_\_\_\_



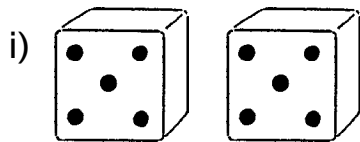
\_\_\_\_\_



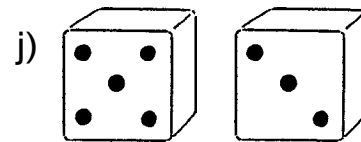
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



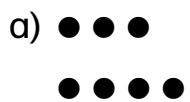
\_\_\_\_\_



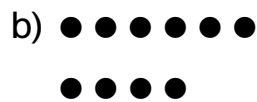
\_\_\_\_\_

## MENGEN-ZAHL-ZUORDNUNGEN

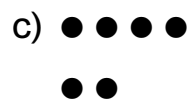
Schreibe die passende Zahl unter das Punktebild.



\_\_\_\_\_



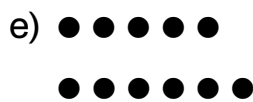
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



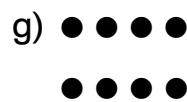
\_\_\_\_\_



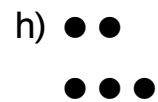
\_\_\_\_\_



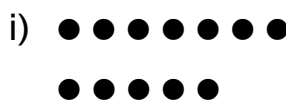
\_\_\_\_\_



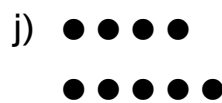
\_\_\_\_\_



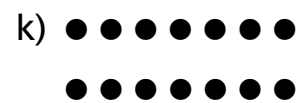
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## VERGLEICHEN BIS 10

1. Trage zuerst die fehlenden Zahlen ein.



2. Vergleiche nun die Zahlen mit  $<$ ,  $>$  oder  $=$ .

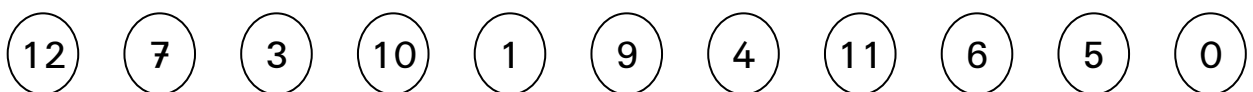
- a)  $3 \underline{\quad} 5$       b)  $6 \underline{\quad} 4$       c)  $10 \underline{\quad} 3$       d)  $9 \underline{\quad} 9$
- $7 \underline{\quad} 1$        $5 \underline{\quad} 0$        $8 \underline{\quad} 9$        $0 \underline{\quad} 3$
- $9 \underline{\quad} 3$        $2 \underline{\quad} 10$        $1 \underline{\quad} 1$        $6 \underline{\quad} 1$
- $7 \underline{\quad} 9$        $6 \underline{\quad} 6$        $4 \underline{\quad} 2$        $5 \underline{\quad} 7$
- $8 \underline{\quad} 8$        $0 \underline{\quad} 4$        $0 \underline{\quad} 9$        $9 \underline{\quad} 10$

## VERGLEICHEN BIS 10

1. Vergleiche die Zahlen mit  $<$ ,  $>$  oder  $=$ .

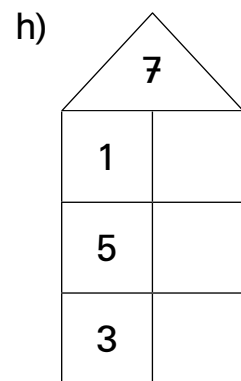
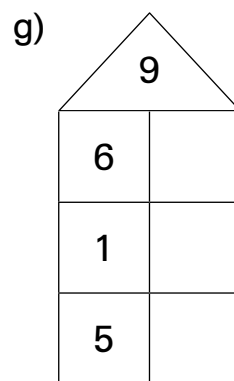
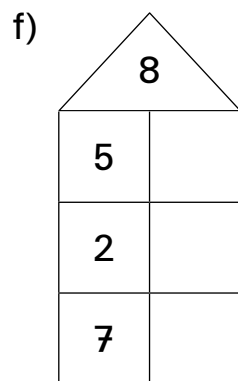
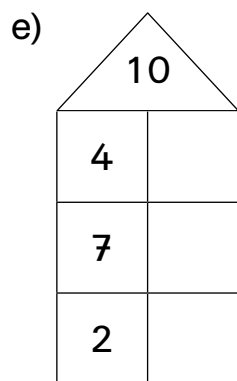
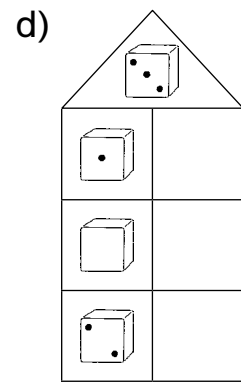
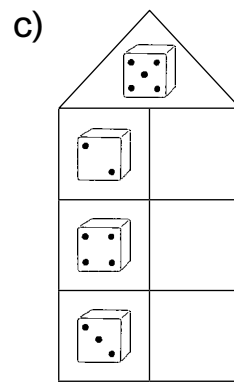
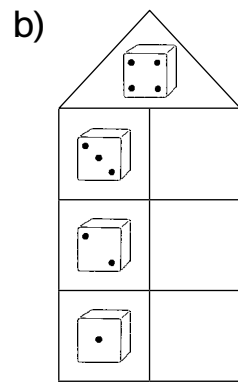
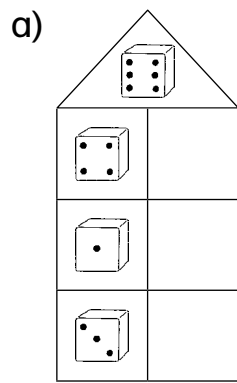
- a)  $9 \underline{\quad} 6$       b)  $5 \underline{\quad} 2$       c)  $12 \underline{\quad} 3$       d)  $15 \underline{\quad} 12$
- $2 \underline{\quad} 7$        $3 \underline{\quad} 8$        $6 \underline{\quad} 8$        $7 \underline{\quad} 6$
- $4 \underline{\quad} 5$        $10 \underline{\quad} 1$        $0 \underline{\quad} 4$        $1 \underline{\quad} 4$
- $8 \underline{\quad} 8$        $1 \underline{\quad} 9$        $11 \underline{\quad} 10$        $7 \underline{\quad} 7$

2. Trage die Zahlen passend ein.

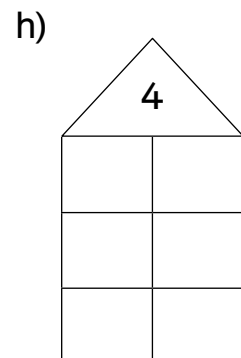
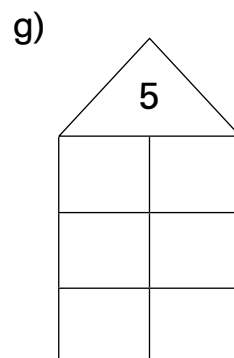
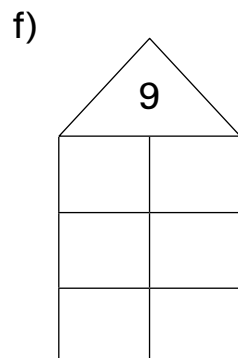
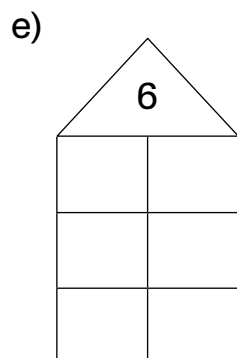
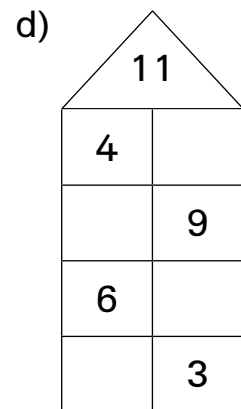
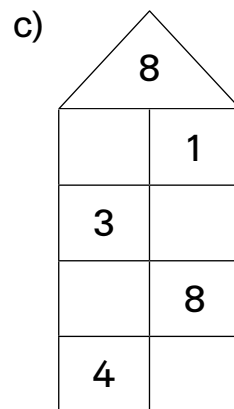
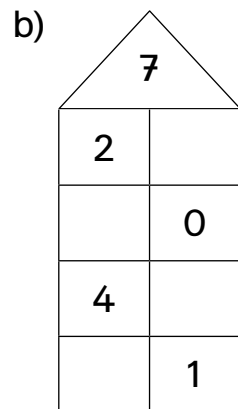
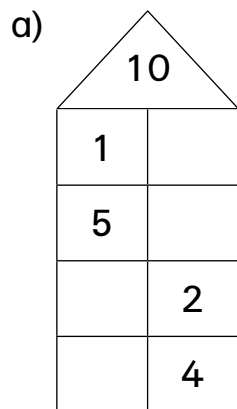


$\underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad}$

## ZERLEGUNGEN

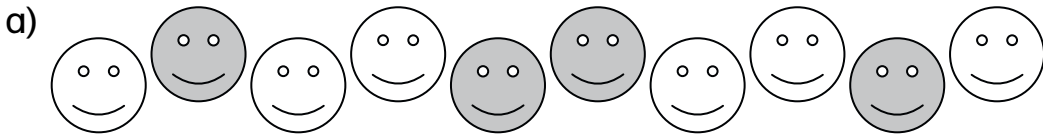


## ZERLEGUNGEN

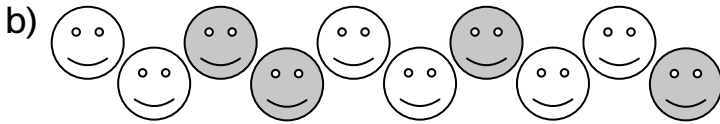


## ORDNUNGSZAHLEN

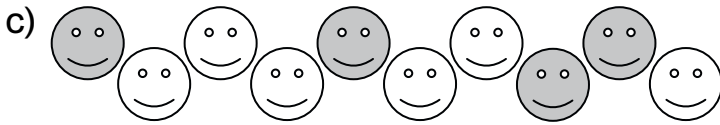
1. Die wievielten Gesichter sind grau? Schreibe jeweils auf.



2., \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



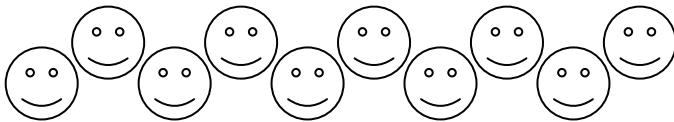
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



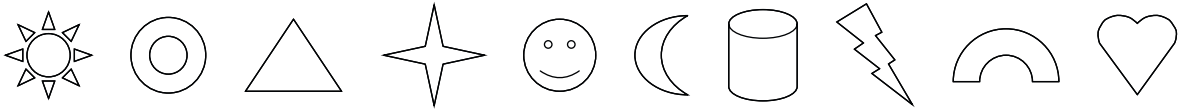
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

## ORDNUNGSZAHLEN

1. Male das 3., 5., 7., 9. und 10. Gesicht an.



2. An welcher Stelle stehen die Sachen? Schreibe auf.



a) = \_\_\_\_\_    b) = \_\_\_\_\_    c) = \_\_\_\_\_    d) = \_\_\_\_\_

e) = \_\_\_\_\_    f) = \_\_\_\_\_    g) = \_\_\_\_\_    h) = \_\_\_\_\_

i) = \_\_\_\_\_    j) = \_\_\_\_\_

## ERGÄNZEN ZUR 10

1. Ergänze.

$0 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

2. Male die Zahlen in der gleichen Farbe an, die zusammen 10 ergeben.

3

8

5

0

9

4

1

2

7

5

6

10

## ERGÄNZEN ZUR 10

1. Male die Zahlen in der gleichen Farbe an, die zusammen 10 ergeben.

6

7

4

1

5

3

2

9

5

10

8

0

2. Ergänze.

a)  $5 + \underline{\quad} = 10$

b)  $6 + \underline{\quad} = 10$

c)  $9 + \underline{\quad} = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$0 + \underline{\quad} = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$10 + \underline{\quad} = 10$





# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*10-Minuten-Tests Mathematik - Klasse 1-2*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

