

Schreibe:

0

1

2

3

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben und rechnen:

1

	$1 = \_ + \_$

2

	$2 = \_ + \_$

3

	$3 = \_ + \_$

Wiederhole die Rechnungen:

$2+0=\_$

$0+1=\_$

$1+2=\_$

$0+2=\_$

$3+0=\_$

$2+1=\_$

$1+1=\_$

$0+3=\_$

$1+0=\_$

Schreibe:

4

5

Bilde 4er Mengen: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Bilde 5er Mengen: O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

	4 = ___ + ___

4

	5 = ___ + ___

5

Wiederhole die Rechnungen:

3+2=\_\_\_

0+4=\_\_\_

5+0=\_\_\_

1+3=\_\_\_

2+2=\_\_\_

4+1=\_\_\_

3+1=\_\_\_

1+4=\_\_\_

2+3=\_\_\_

4+0=\_\_\_

0+5=\_\_\_

Schreibe:

6 .....

Zeichne drei 6er Mengen:

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

6

	6 = ___ + ___

Wiederhole die Rechnungen:

$3+2=$

$0+4=$

$5+0=$

$1+3=$

$4+2=$

$4+1=$

$5+1=$

$1+4=$

$3+3=$

$4+0=$

$0+5=$

$2+0=$

$0+1=$

$1+2=$

$0+2=$

$6+0=$

$2+1=$

$1+1=$

$0+3=$

$1+0=$

$2+4=$

$3+1=$

$0+6=$

$2+3=$

$2+2=$

$3+0=$

Schreibe:

7 .....

Zeichne drei 7er Mengen:

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

	$7 = \_ + \_$

7

Wiederhole die Rechnungen:

$3+2=\_$

$0+4=\_$

$5+0=\_$

$1+6=\_$

$4+2=\_$

$4+1=\_$

$5+2=\_$

$1+4=\_$

$3+3=\_$

$4+3=\_$

$0+7=\_$

$2+0=\_$

$0+1=\_$

$1+2=\_$

$0+2=\_$

$6+0=\_$

$2+5=\_$

$1+1=\_$

$0+3=\_$

$1+0=\_$

$2+4=\_$

$6+1=\_$

$0+6=\_$

$2+3=\_$

$2+2=\_$

$3+0=\_$

$0+5=\_$

$4+0=\_$

$3+1=\_$

$7+0=\_$

$2+1=\_$

$3+4=\_$

$5+1=\_$

$1+3=\_$

Schreibe:

8

.....

Zeichne drei 8er Mengen:

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

	$8 = \_ + \_$

8

Wiederhole die Rechnungen:

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| $3+2=\_$ | $0+7=\_$ | $5+0=\_$ | $1+3=\_$ | $4+2=\_$ |
| $4+1=\_$ | $7+1=\_$ | $1+6=\_$ | $3+5=\_$ | $4+3=\_$ |
| $0+5=\_$ | $8+0=\_$ | $0+1=\_$ | $1+2=\_$ | $0+2=\_$ |
| $6+2=\_$ | $2+5=\_$ | $1+7=\_$ | $0+3=\_$ | $1+0=\_$ |
| $2+6=\_$ | $3+4=\_$ | $0+6=\_$ | $2+3=\_$ | $2+2=\_$ |
| $3+0=\_$ | $0+8=\_$ | $1+6=\_$ | $5+3=\_$ | $3+1=\_$ |
| $7+0=\_$ | $2+1=\_$ | $4+0=\_$ | $6+1=\_$ | $2+0=\_$ |
| $1+1=\_$ | $6+0=\_$ | $0+4=\_$ | $4+4=\_$ | $3+3=\_$ |
| $5+1=\_$ | $2+4=\_$ | $5+2=\_$ |          |          |

Schreibe:

9

.....

Zeichne drei 9er Mengen:

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

	$9 = \_ + \_$

9

Wiederhole die Rechnungen:

$3+2=$ \_\_

$0+4=$ \_\_

$5+0=$ \_\_

$1+3=$ \_\_

$4+5=$ \_\_

$4+1=$ \_\_

$5+1=$ \_\_

$1+4=$ \_\_

$3+3=$ \_\_

$9+0=$ \_\_

$0+5=$ \_\_

$2+0=$ \_\_

$0+9=$ \_\_

$1+2=$ \_\_

$0+2=$ \_\_

$6+3=$ \_\_

$2+7=$ \_\_

$1+8=$ \_\_

$0+3=$ \_\_

$1+0=$ \_\_

$5+4=$ \_\_

$3+1=$ \_\_

$0+6=$ \_\_

$2+3=$ \_\_

$2+2=$ \_\_

$3+6=$ \_\_

$4+0=$ \_\_

$7+2=$ \_\_

$4+2=$ \_\_

$1+1=$ \_\_

$2+4=$ \_\_

$0+1=$ \_\_

$8+1=$ \_\_

$6+0=$ \_\_

$2+1=$ \_\_

$3+0=$ \_\_

Schreibe:

10 .....

Zeichne drei 10er Mengen:

Wir zerlegen mit Cuisenaire-Stäben:

10

	$10 = \_ + \_$

Wiederhole die Rechnungen:

$3+2=\_$

$0+4=\_$

$5+0=\_$

$1+3=\_$

$4+5=\_$

$4+1=\_$

$5+1=\_$

$1+9=\_$

$3+3=\_$

$9+0=\_$

$0+5=\_$

$2+0=\_$

$0+9=\_$

$1+2=\_$

$0+2=\_$

$6+3=\_$

$2+7=\_$

$1+8=\_$

$0+3=\_$

$10+0=\_$

$5+4=\_$

$3+1=\_$

$4+6=\_$

$7+3=\_$

$8+2=\_$

$3+7=\_$

$4+0=\_$

$7+2=\_$

$4+2=\_$

$9+1=\_$

$2+8=\_$

$0+1=\_$

$8+1=\_$

$6+0=\_$

$2+1=\_$

$3+0=\_$

$1+0=\_$

$5+5=\_$

$1+4=\_$

$2+2=\_$

$6+4=\_$

$2+3=\_$

$0+6=\_$

$3+6=\_$

$0+10=\_$

$1+1=\_$

$2+4=\_$