

MALREIHE VON 0 UND 1



Für den Eintritt zum Schulfest bezahlt jede Person **nichts**.

Wie viel muss eine Familie mit 6 Personen bezahlen?

R: $6 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$ A: Sie bezahlen $\underline{\quad}$ €.

1 Ergänze die Ergebnisse der Malreihe von 0!

$1 \cdot 0$	$2 \cdot 0$	$3 \cdot 0$	$4 \cdot 0$	$5 \cdot 0$	$6 \cdot 0$	$7 \cdot 0$	$8 \cdot 0$	$9 \cdot 0$	$10 \cdot 0$
0									



Eine Busfahrt kostet für ein Kind 1 €.

Wie viel müssen 5 Kinder bezahlen?

R: $5 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$ A: Sie bezahlen $\underline{\quad}$ €.

2 Ergänze die Ergebnisse der Malreihe von 1!

$1 \cdot 1$	$2 \cdot 1$	$3 \cdot 1$	$4 \cdot 1$	$5 \cdot 1$	$6 \cdot 1$	$7 \cdot 1$	$8 \cdot 1$	$9 \cdot 1$	$10 \cdot 1$
1									

3 Zeichne die Malrechnungen und rechne!



$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$



$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

4 Übe jetzt die Malreihen von 0 und 1!

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 0 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 1 = \underline{\quad}$ $0 \cdot 0 = \underline{\quad}$

5 Herr Berger muss 3-mal am Tag eine Tablette nehmen.

R:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A: $\underline{\hspace{10cm}}$



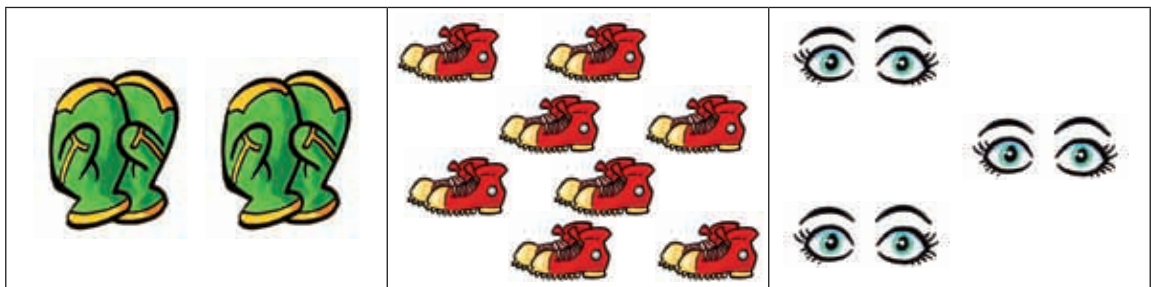
Leonie besitzt 7 Paar Socken. Wie viele einzelne Socken sind das?

R: $7 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$ A: Das sind $\underline{\quad}$ Socken.

1 Ergänze die Ergebnisse der Malreihe von 2!

$1 \cdot 2$	$2 \cdot 2$	$3 \cdot 2$	$4 \cdot 2$	$5 \cdot 2$	$6 \cdot 2$	$7 \cdot 2$	$8 \cdot 2$	$9 \cdot 2$	$10 \cdot 2$
2									

2 Wie heißen die Malaufgaben?



$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3 Übe nun die Zweierreihe!

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 6$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 4$

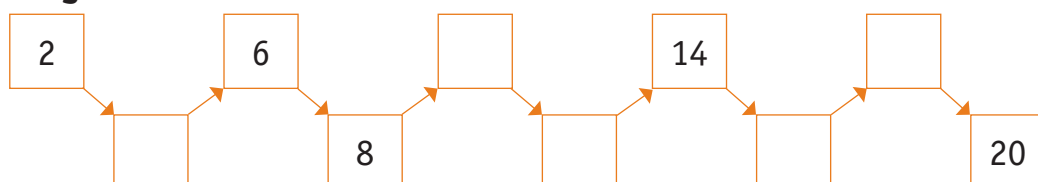
$\underline{\quad} \cdot 2 = 0$

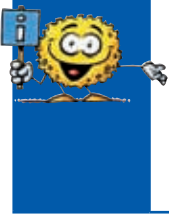
$\underline{\quad} \cdot 2 = 8$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$

4 Trage die fehlenden Zahlen der Zweierreihe ein!





Ein Maßband aus Papier im Möbelhaus ist **1 Meter (1 m)** lang.



1 Schätze, ob die Dinge länger oder kürzer als 1 m sind, und trage ein!

Schere: kürzer als 1 m

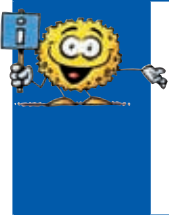
Aussichtsturm: _____

Laufstrecke: _____

Armband: _____

Länge eines Schiffes: _____

Füllfeder: _____



Auf dem Maßband sind
100 Zentimeter eingezeichnet.
1 Meter = 100 Zentimeter
1 m = 100 cm



2 Rechne und ergänze!

$1 \text{ m} - 90 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$23 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 60 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$75 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 30 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$51 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 10 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$97 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 70 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$49 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 40 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$88 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$1 \text{ m} - 50 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$14 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

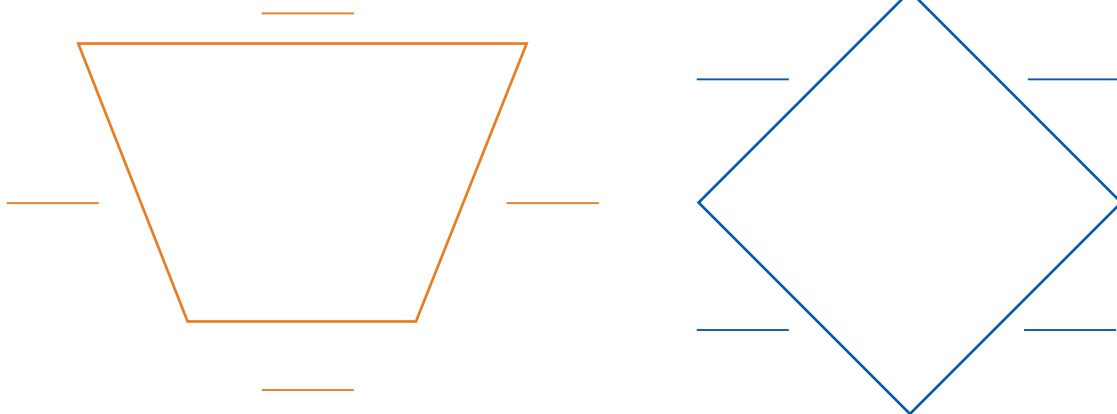
$1 \text{ m} - 80 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$62 \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

1 Miss mit dem Lineal genau ab!



2 Wie lang sind die Seiten dieser Vierecke? Miss ab und trage ein!



3 Ein Nagel ist länger als 1 m. Stimmt das? ja nein

4 Das Maßband ist 1 m lang. Der Maßstab ist 100 cm lang. Wie groß ist der Unterschied? _____