



Das Einmaleins von 12 [3]

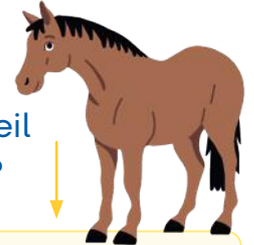
Einmaleins

Name:

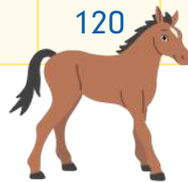
Kannst du die 12er - Reihe so schnell wie möglich aufschreiben?

4	1	5	6	9	8	7	3	10	2	•
										12

Das Pferd sucht seinen Weg durch das Labyrinth. Beginne beim Pfeil und male die Antworten der 12er-Reihe aus. Findest du den Weg?



24	12	24	36	84	12	36	72	104	12	24
36	24	36	48	108	120	24	48	36	24	36
72	84	12	24	96	48	96	12	72	36	48
48	36	120	108	120	60	84	72	60	48	108
12	72	96	60	84	108	96	96	36	84	12
60	48	36	24	36	120	60	120	72	120	48



Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

48 36 $4 \cdot 12 =$ 60 $3 \cdot 12 =$

$10 \cdot 12 =$ 72 $7 \cdot 12 =$ 84 $8 \cdot 12 =$ 12

96 $9 \cdot 12 =$ 24 $5 \cdot 12 =$

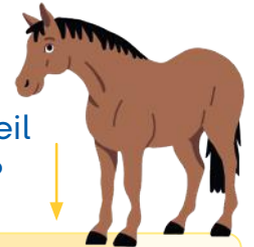
$6 \cdot 12 =$ 72 $1 \cdot 12 =$ 108 $2 \cdot 12 =$



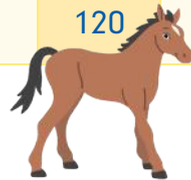
Kannst du die 12er - Reihe so schnell wie möglich aufschreiben?

4	1	5	6	9	8	7	3	10	2	•
48	12	60	72	108	96	84	36	120	24	12

Das Pferd sucht seinen Weg durch das Labyrinth. Beginne beim Pfeil und male die Antworten der 12er-Reihe aus. Findest du den Weg?



24	12	24	36	84	12	36	72	104	12	24
36	24	36	48	108	120	24	48	36	24	36
72	84	12	24	96	48	96	12	72	36	48
48	36	120	108	120	60	84	72	60	48	108
12	72	96	60	84	108	96	96	36	84	12
60	48	36	24	36	120	60	120	72	120	48



Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

48 36 $4 \cdot 12 =$ 60 $3 \cdot 12 =$

$10 \cdot 12 =$ 96 $8 \cdot 12 =$ 120 12

84 24 $5 \cdot 12 =$

$6 \cdot 12 =$ 72 $1 \cdot 12 =$ 108 $2 \cdot 12 =$