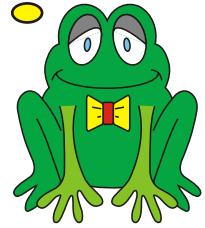


Wie löse ich Malaufgaben mit Lücken?



1.

9	1	0	•		
	6	3	7	0	0
		1	8	2	0



Hier muss ich zuerst die beiden Ergebnisse addieren (zusammenzählen)

2.

9	1	0	•		
	6	3	7	0	0
		1	8	2	0
	6	5	5	2	0

Welche Zahl gibt mit 1 malgenommen die Zahl 7?

Natürlich die Zahl 7!

Welche Zahl gibt mit 1 malgenommen die Zahl 2? Natürlich die Zahl 2!

3.

9	1	0	•	7	2
	6	3	7	0	0
		1	8	2	0
	6	5	5	2	0

1	3	8	•		
		5	5	2	0
			9	6	6

Probiere es nun selbst!

Neue Aufgabe - probiere erst selbst! Decke die untere Aufgabe zu!

3	7	8	•		4
		1	5	1	2
	3	5	5	3	2

Trick: Ich ergänze die Zahl, die zum unteren Ergebnis passt!

$2+0=2$; dann $1+2=3$; dann $5+0=5$;

dann $1+4=5$; dann $0+3=3$;

Wenn ich die Zahlen eingetragen habe, versuche ich, ob die Zahl 4 in die Lücke passt, da 4 mal 8 ja **32** ist. Wenn ich aber weiter rechne, stimmt es nicht mehr.

Jetzt merke ich, dass ich mit 9 mal nehmen muss, um die richtige Zahl zu erhalten.

3	7	8	•	9	4
	3	4	0	2	0
		1	5	1	2
	3	5	5	3	2

Name: _____ Datum: _____ Kl. ____ Fach: _____