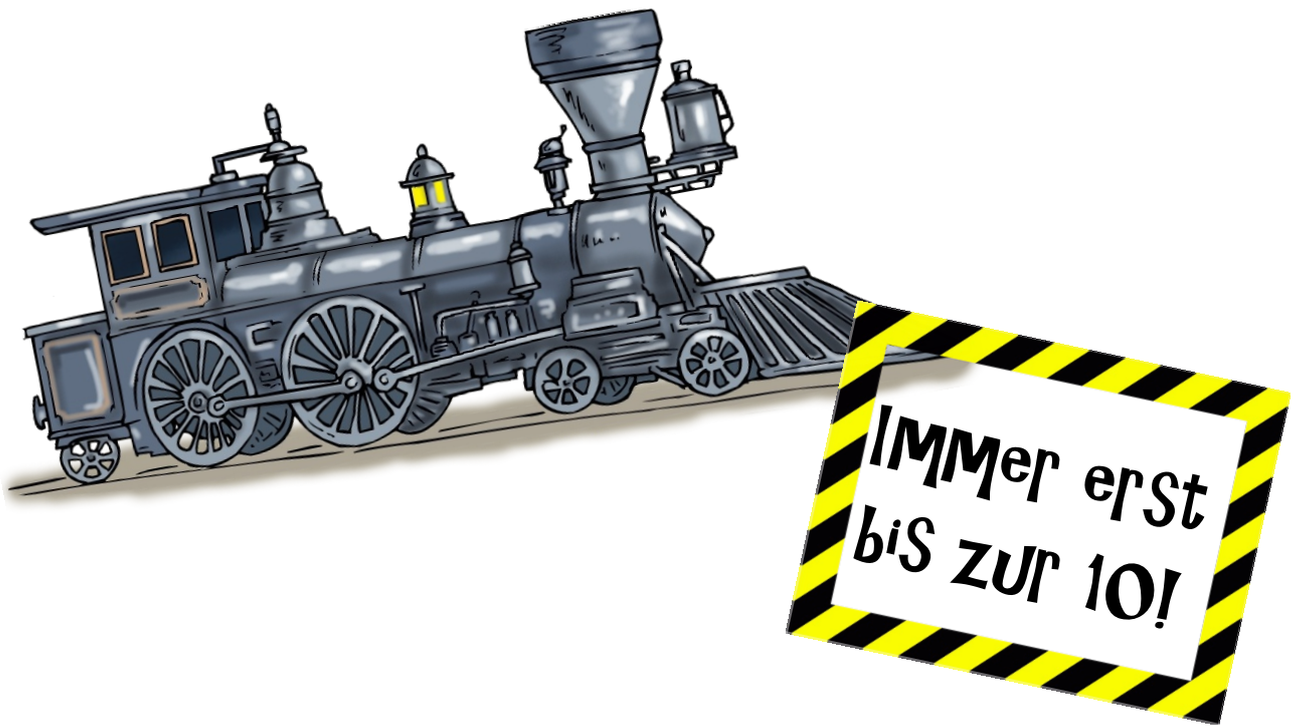
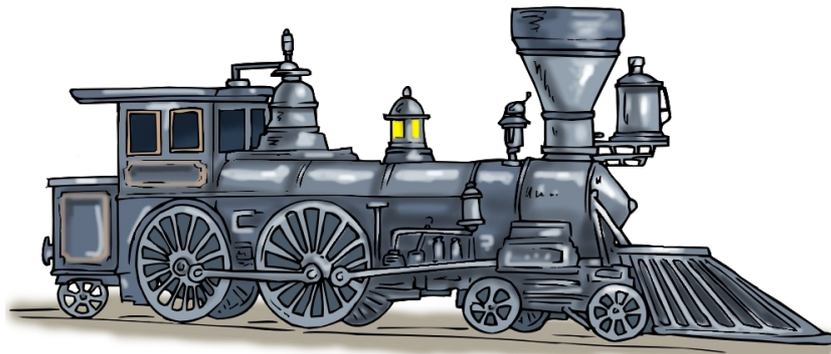


Zehni UND die ZehnerStation



Name: _____

Zehni und die Zehnerstation



Es war einmal eine Lok. Diese Lok hieß Zehni. Zehni war zwar schon alt und schnaufte laut, wenn sie durch die Lande sauste. Trotzdem fuhr sie unheimlich schnell und schaffte es nie, rechtzeitig zu bremsen. Auf ihrer Strecke lagen 20 Stationen, aber nur vor der Zehnerstation gelang es ihr immer rechtzeitig anzuhalten, da es da vorher bergauf ging.

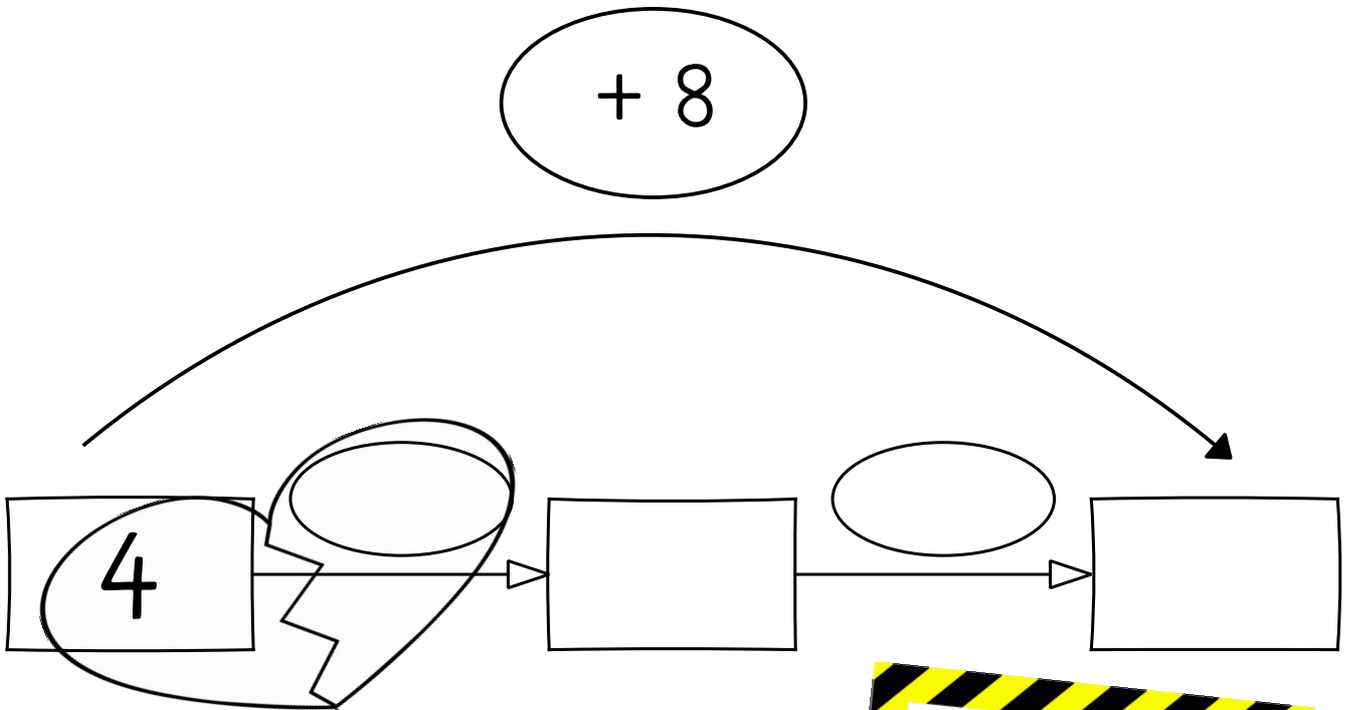
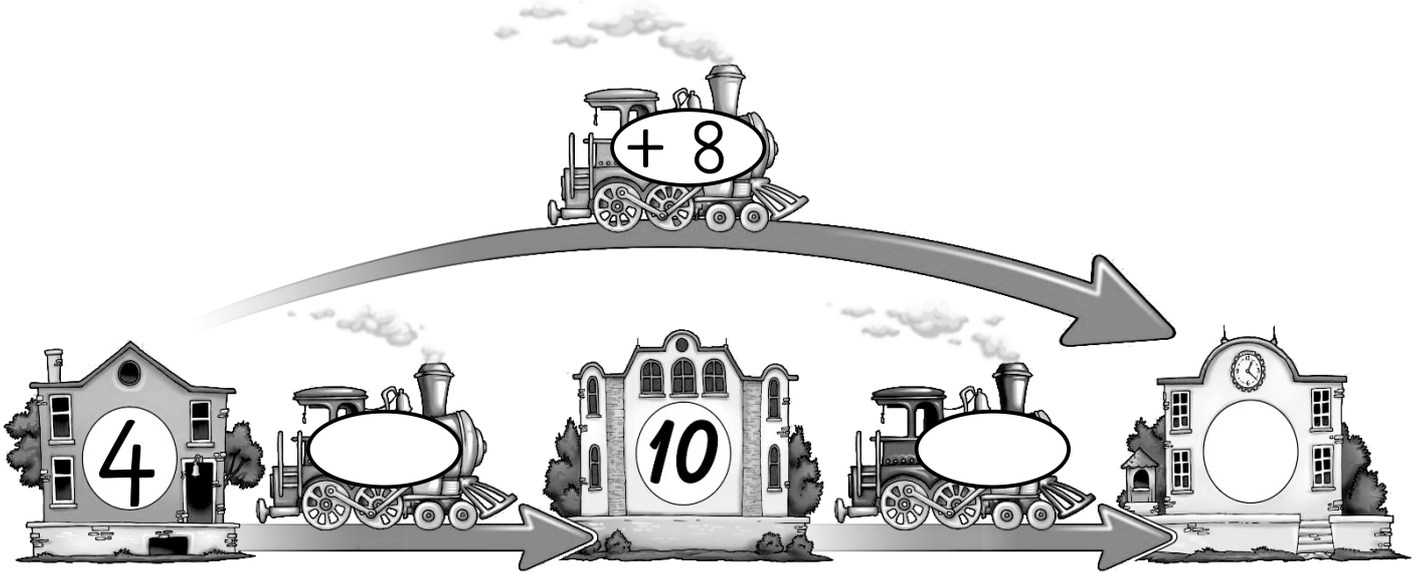
Wenn sie müde war und Feierabend machen wollte, fuhr sie endlich langsamer und suchte sich dann auf ihrem Rückweg irgendeine Station von den 20 Bahnhöfen zum Übernachten aus.

Irgendwann hatten sich alle Fahrgäste daran gewöhnt, dass Zehni auf ihrer Fahrt nur an der 10er - Station anhielt und jeden Tag an einer anderen Station startete und unterschiedlich weit fuhr. Das war für die Gäste stets ein willkommenes Abenteuer und keiner störte sich daran.

Die Lok Zehni hatte eine große Vorliebe für Zahlen und ihre Lieblingszahl war - man kann es sich schon denken - die Zehn! Sie machte nämlich gerne Rechenaufgaben aus ihren Fahrten. Zuerst konnte sie nur Plusrechnen. Also startete sie zum Beispiel am Morgen an der Station 4 und nahm sich vor, an diesem Tag 8 Stationen zu fahren. Ihre Aufgabe hieß also $4 \text{ plus } 8 = ?$ Da sie immer an der Zehnerstation hielt, war es leicht für sie auszurechnen, an welcher Station sie am Ende halten würde.

Zehni hatte nämlich von einem Schulkind, das häufig am Wochenende mit ihr reiste, ein Lied über die verliebten Zahlen gelernt. Daher wusste sie zum Beispiel, dass $4 \text{ plus } 6 \text{ gleich } 10$ ist. Dann fehlten ihr von den 8 Stationen, die sie an diesem Tag fahren wollte, nur noch 2. Und das konnte ja wohl jeder rechnen. $10 \text{ plus } 2 \text{ sind } 12$. Also fuhr sie an dem Tag bis Station 12. Lokomotiveneinfach!!

4	+	8	=		
---	---	---	---	--	--

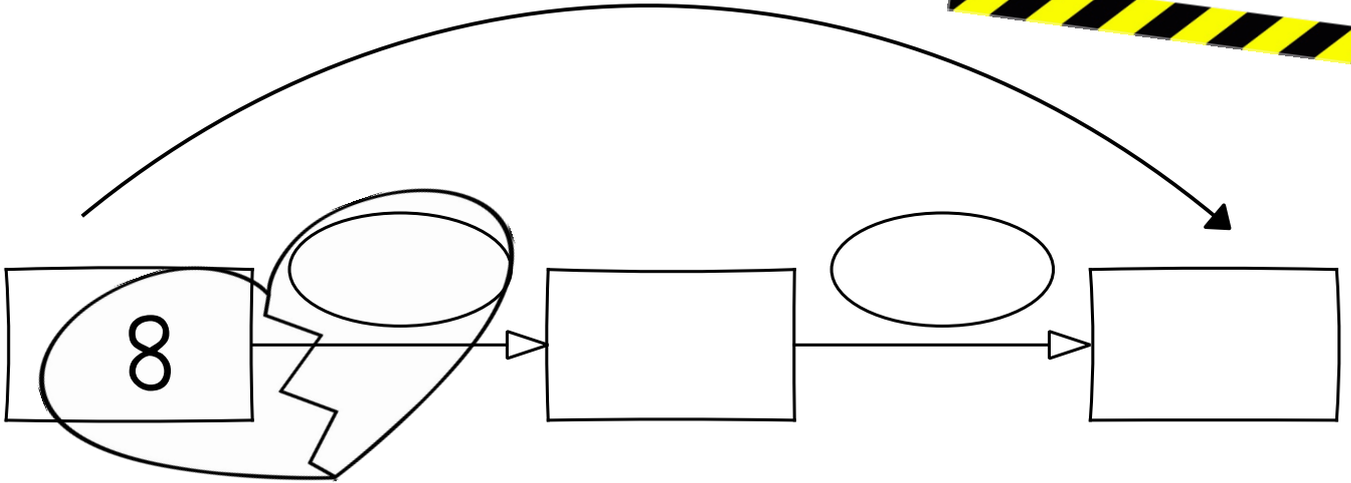


**IMMER erst
bis zur 10!**

8	+	3	=		
---	---	---	---	--	--

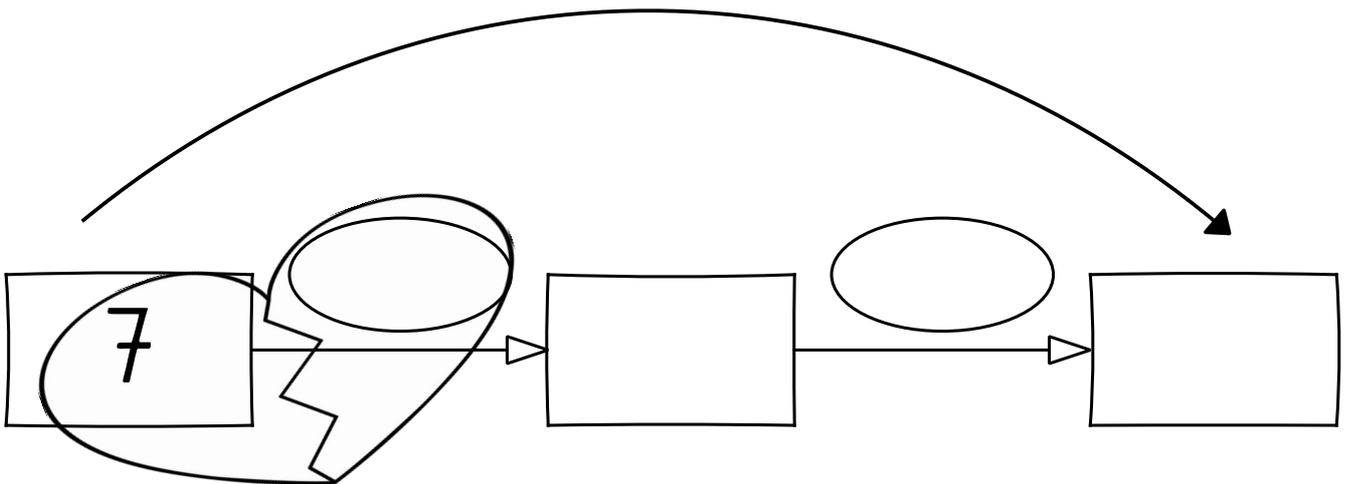
+ 3

**IMMER erst
bis zur 10!**



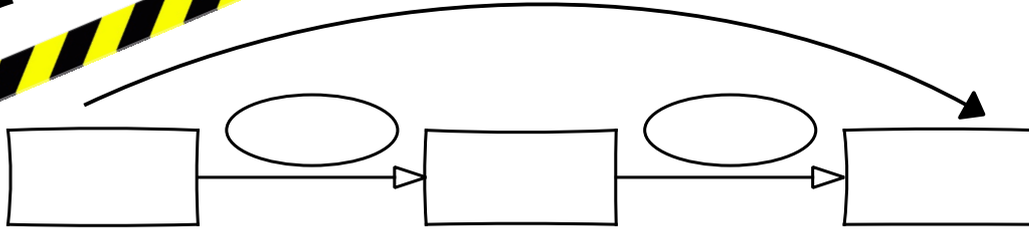
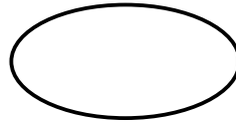
7	+	6	=		
---	---	---	---	--	--

+ 6

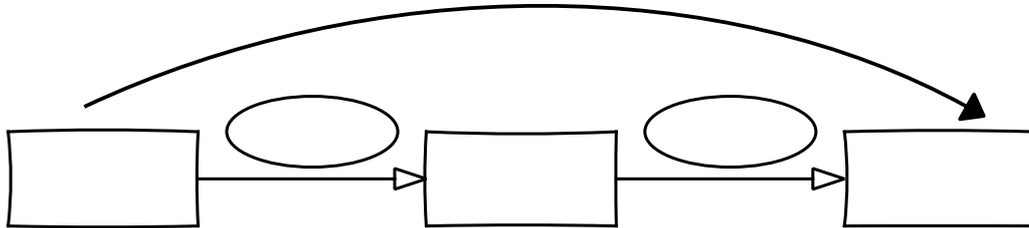
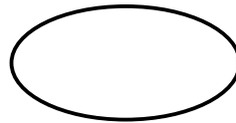




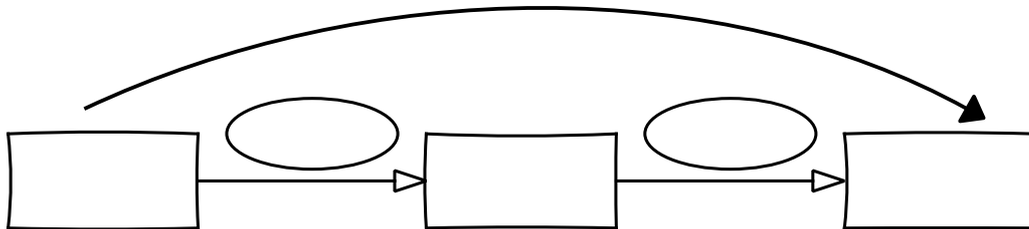
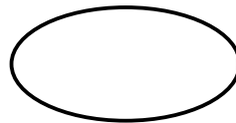
$$5 + 9 = \square \square$$



$$6 + 8 = \square \square$$

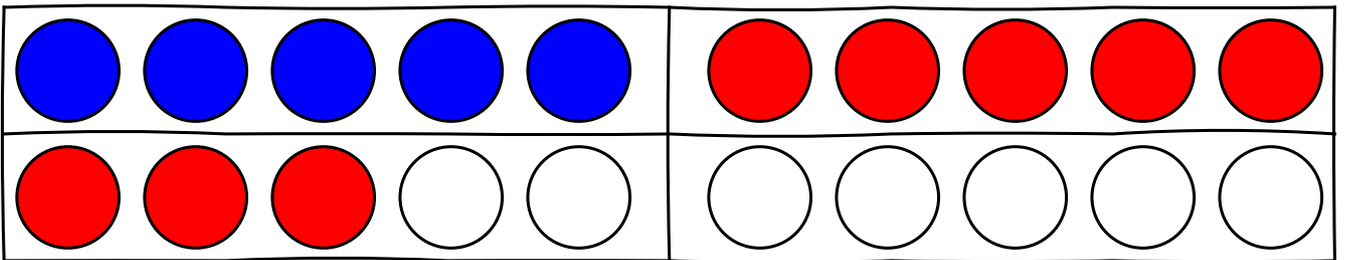
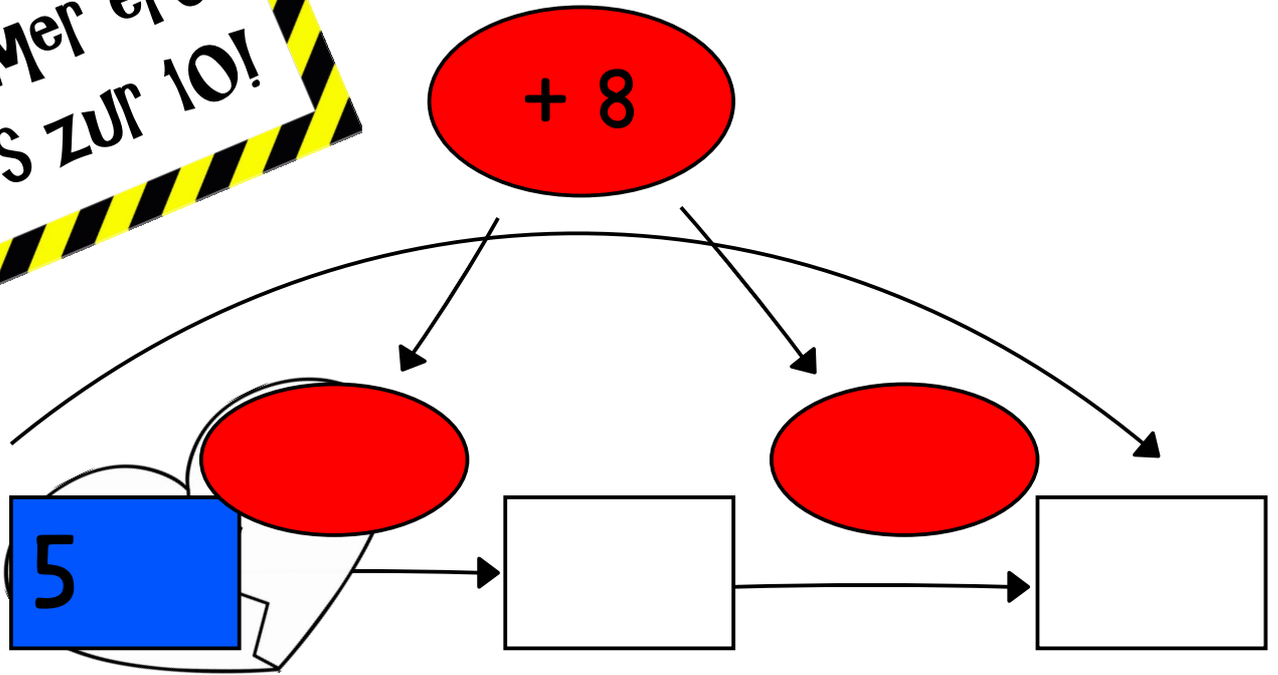


$$7 + 9 = \square \square$$



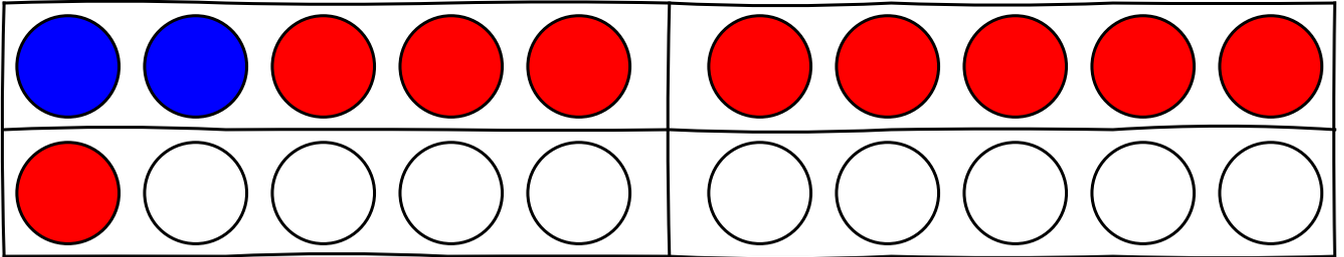
5	+	8	=		
----------	---	----------	---	--	--

**IMMER erSt
biS ZUR 10!**



5	+	5	=	1	0
1	0	+	5	=	

$$2 + 9 = \square \square$$

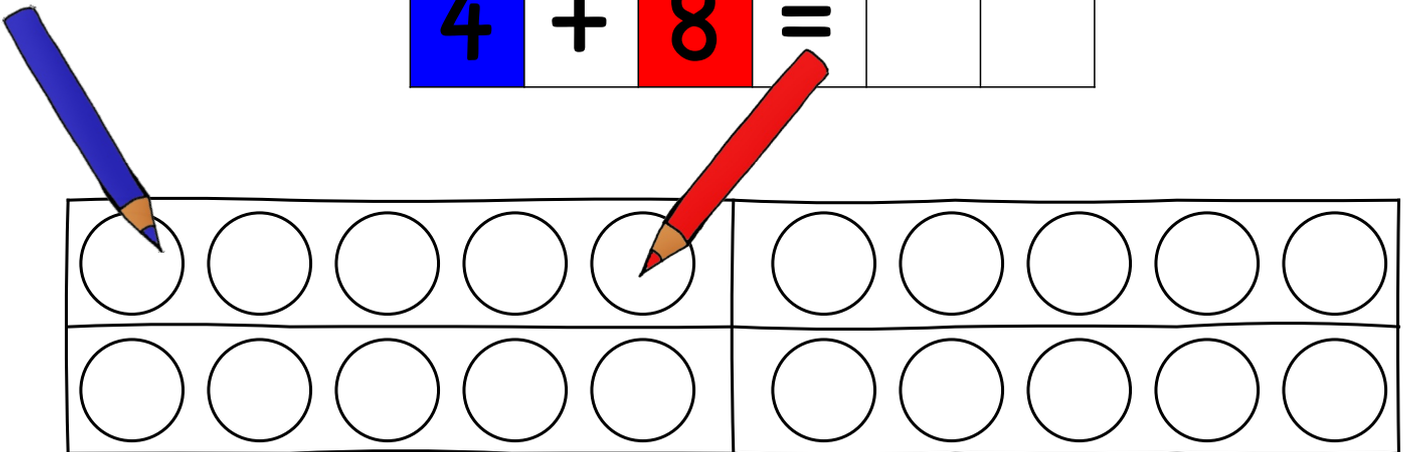


Mer erst
bis zur 10!

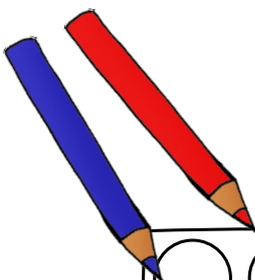
	2	+		=	1	0
1	0	+		=		



$$4 + 8 = \square \square$$



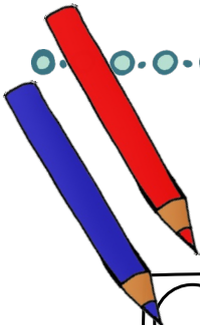
		+		=		
		+		=		


$$7 + 8 = \square \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

□	□	+	□	=	□	□
□	□	+	□	=	□	□

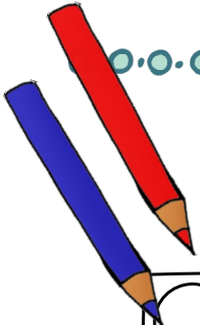



$$6 + 9 = \square \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

□	□	+	□	=	□	□
□	□	+	□	=	□	□




$$5 + 8 = \square \square$$

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

□	□	+	□	=	□	□
□	□	+	□	=	□	□

