## MISSION 9: BANK



••••



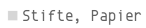
max. 40 Min.



2-4



■ Schere



Diesmal ist es ihm gelungen, das Computersystem der Nationalbank zu hacken - das Geld vieler Unschuldiger steht auf dem Spiel. Hoffen wir, dass das gut ausgeht ... Nochmals vielen Dank für Ihre Hilfe!

Phase I

## START

- 1. Fügen Sie "all" hinter dem A an.
- 2. Ersetzen Sie jedes T durch ein E.
- 3. Fügen Sie "scathe" am Ende an.
- 4. Machen Sie aus "sea" ein "o".
- 6. Entfernen Sie den zweiten, fünften und achten Buchstaben. 5. Entfernen Sie "scat".

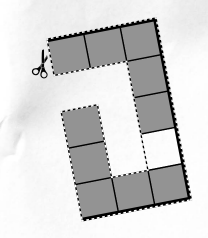
  - 7. Schreiben Sie das ganze einmal rückwärts auf. 8. Schreiben Sie alle Buchstaben groß – mit Ausnahme des ersten.
    - g. Drehen Sie das Ganze auf den Kopf, um Zahlen zu sehen.

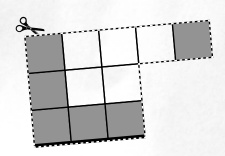
ENDE

Phase 2

## 3836-3843-7743-23622-4834-67

SMS doch mal wieder!





$$G + E = H = F + C$$

Phase 3

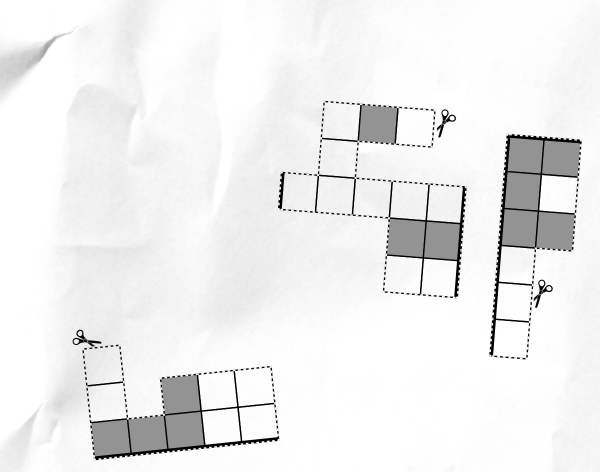
Buchhaltung – ganz klassisch mit Stift und Papier!

##	II	Ħ		#	
1 1	11	1 +		HIH	
			2	6	
#		IIII	1	#	
+	=	11	_		
			2	∞	
FIII	1	111		rm	
#			=	#	
	2				
	-	11	-		
9	2	5	-	5	61
##1	II	##		##	

Mit welcher Zahl können Sie eine Zahl multiplizieren, sodass es die gleiche Zahl bleibt?

Phase 4

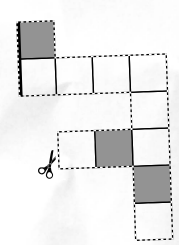
R+Q



Startet mit dem START.

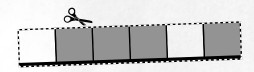
## MISSION 9: BANK

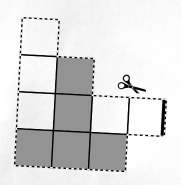
Phase 5

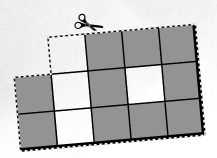




$$F \times F = K = F + J$$







Welche Zahl kann mit sich selbst addiert und multipliziert werden – ohne dass sich das Ergebnis ändert?