



Dem Fehler auf der Spur!



richtig
gerechnet



Stellenwert-
fehler



falscher
Übertrag



Übertrag
vergessen



falsch
addiert

Hier wurden vier Aufgaben falsch gerechnet.
Finde die fehlerhaften Aufgaben und notiere jeweils die Fehler-Nummer.
Setze hinter richtige Aufgaben ein Häkchen.

	3	6	0
+	4	0	9
	7	6	9

	3	9	3
+	5	6	4
	1	1	
	9	6	7

5

	5	2	5
+	4	0	8
		1	
	9	3	3

	3	5	1
+	4	8	
	1		
	8	3	1

	2	5	6
+	6	3	5
		1	
	8	9	1

	5	0	8
+	3	9	4
	1	1	
	8	0	2

	7	9	3
+	1	6	9
	1	1	
	9	6	2

	6	4	8
+	2	5	2
	1	1	
	9	0	0

	2	4	6
+	7	2	6
		1	
	9	7	6

Berichtige hier die falsch gerechneten Aufgaben.

	3	9	3
+	5	6	4
	1		
	9	5	7

	3	5	1
+		4	8
	3	9	9

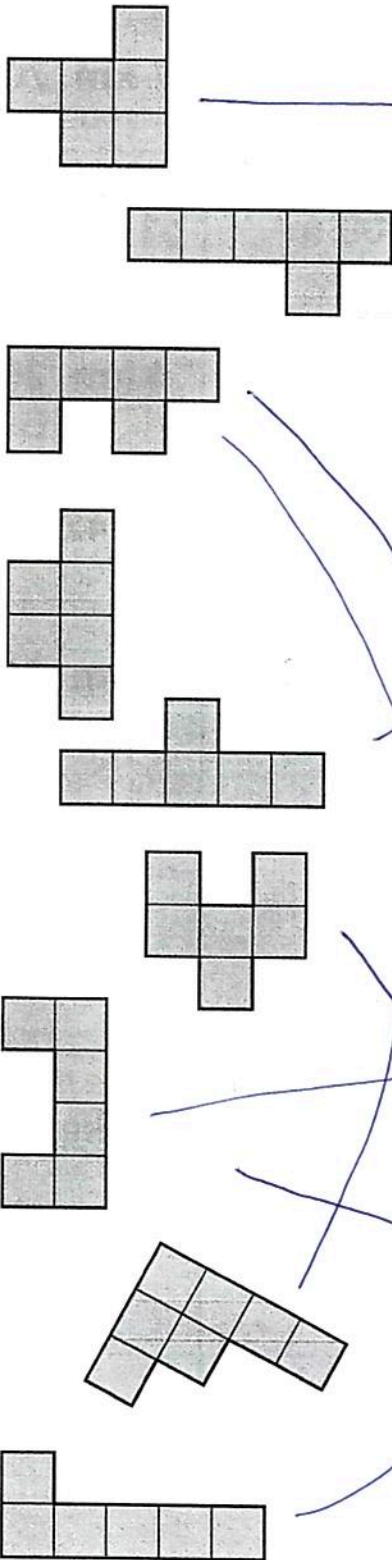
	5	0	8
+	3	9	4
	1	1	
	9	0	2

	2	4	6
+	7	2	6
		1	
	9	7	2

Sechslinge – aber keine Würfelnetze?

Diese Sechslinge sind keine Würfelnetze.

Welche Erklärung passt zu welchem Sechsling? Verbinde.



Vier Quadrate dürfen nicht an einer Ecke zusammenhängen. Denn dann kann man gar nicht falten.



Till

Ein Würfelnetz kann nicht fünf Quadrate in einer Reihe haben. Es dürfen höchstens vier Quadrate in einer Reihe sein.



Anna

Sind vier Quadrate in einer Reihe, dürfen die anderen beiden Quadrate nicht auf der gleichen Seite dieser Reihe sein.



Eric

Zwei Quadrate dürfen beim Falten nicht aufeinander fallen.



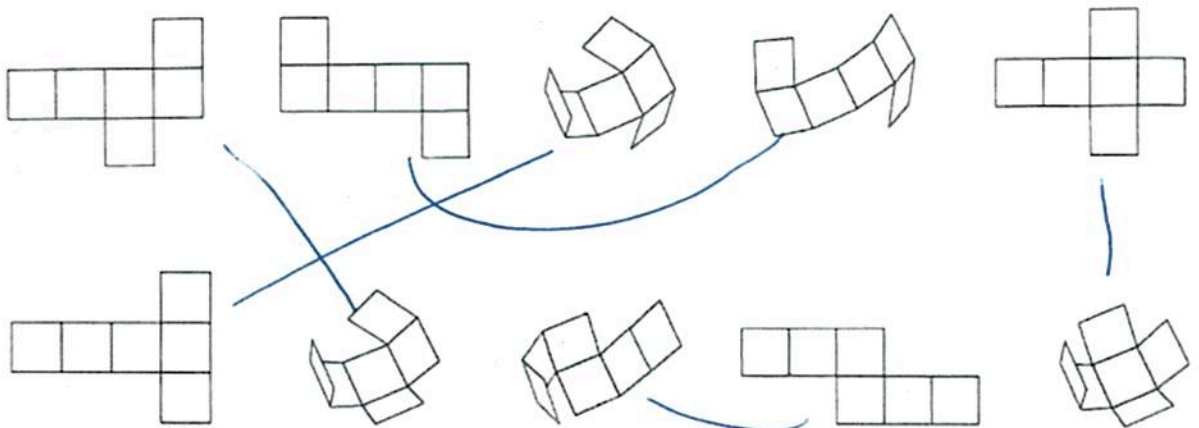
Leo

Lösung Mathe Klasse 3 Modul 16

Ablage 3

1)

Immer zwei Sechslinge zeigen das gleiche Würfelnetz. Verbinde.



2) Hier gibt es ganz unterschiedliche Lösungen. (Gib mir deine Ablage bitte ab.)

3)

Ergänze die Augenzahlen.

