



Lina und Harald fahren mit ihren Eltern zur Oma und stehen im Stau. Die beiden Kinder spielen Nummernschildraten, um die Langeweile zu vertreiben.



Rechne im Heft.

Ich addiere immer die Zahlen von zwei Nummernschildern und sage dir das Ergebnis. Du musst dann diese beiden Nummernschilder finden. Danach bist du dran.

1 Finde die passenden Nummernschilder.

Mein Ergebnis ist 1462.



Überschlage zuerst!

Nummernschild 1: _____ Nummernschild 2: _____

Mein Ergebnis ist 2595.

Nummernschild 1: _____ Nummernschild 2: _____

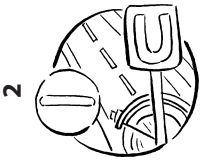
Mein Ergebnis ist 812.

Nummernschild 1: _____ Nummernschild 2: _____

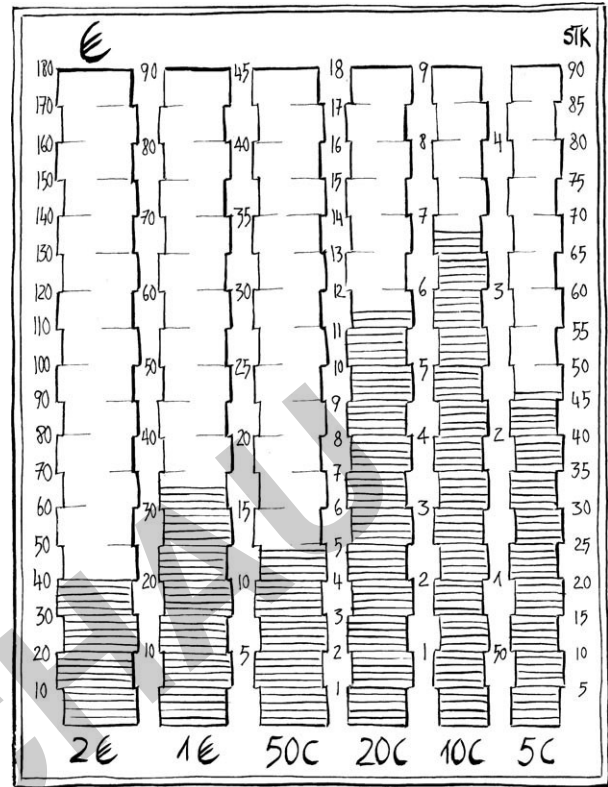
Mein Ergebnis ist 2508.

Nummernschild 1: _____ Nummernschild 2: _____

2 Spiele Nummernschildraten mit einem Mitschüler oder einer Mitschülerin.



Pascal sieht eine Beamtin beim Leeren eines Parkscheinautomaten.
Die Beamtin zeigt Pascal die Münzen, die sie aus dem Automaten geholt hat.



Pascal möchte ausrechnen, wie viel Geld insgesamt in dem Parkscheinautomaten war.



Frage:



Rechnung:

A large grid area provided for writing the calculation.



Antwort:

netzwerk lernen

zur Vollversion



Marius wohnt in Limburg und möchte seinen Freund Finn in Runkel besuchen.

Fahrplan Limburg–Runkel

RMV 25 Koblenz Hbf	ab 10.10	11.10			
RMV 25 Limburg (Lahn) Bf	an 11.13	12.13			
RMV 25 Frankfurt (M) Hbf	ab				13.01
RMV 25 Limburg (Lahn) Bf	an				14.03
Limburg ZOB Nord Bussteig 9	11.30	12.30	13.15	13.18	14.10
– Amtsgericht	11.33	12.33	13.18	13.21	14.13
– Dietkircher Weg/Schule	11.36	12.36	13.21	13.24	14.16
– Leo-Sternberg-Schule		12.15	13.08	13.08	
– Real-Markt	11.38	12.17	12.38	13.10	13.10
– DRK					
Dietkirchen Limburger Str.	11.40	12.40		13.25	13.28
– Hohl		12.20	13.13		
– Rathaus		12.23	13.16		
– Römerstr.	11.41	12.41		13.26	13.29
Dehm Ortsmitte	11.44	12.30	12.44	13.15	13.29
– Friedhof		12.35	13.20		
– Steedener Weg	11.46	12.46		13.31	14.26
Steeden Am Löwen	11.49	12.49		13.34	14.29
– Friedhof	11.50	12.50		13.35	14.30
– Schule	11.51			13.36	14.31
– Kindergarten	11.52			13.37	14.32
– Kindergarten					
– Industriestraße	11.54	12.54			14.34
Schadeck Heerstr. 1					
– Heerstr. 2					
– Heerstr. 3					
Runkel Bahnhof	11.57	12.57			14.37
– Schule	11.59	12.59			14.39
Schadeck Mitte	12.00	13.00			14.40
– Heerstr. 3	12.02	13.02			14.42
– Heerstr. 2	12.03	13.03			14.43
– Heerstr. 1	12.04	13.04			14.44

Fahrplan Runkel–Limburg

Runkel Bahnhof	14.07		16.37	17.57
– Schule	14.09	15.42	16.39	17.59
Schadeck Mitte	14.10	15.43	16.40	18.00
– Heerstraße 3	14.12	15.45	16.42	18.02
– Heerstraße 2	14.13	15.46	16.43	18.03
– Heerstraße 1	14.14	15.47	16.44	18.04
Steeden Industriestraße				18.05
– Kindergarten	14.15	15.48	16.45	
– Schule	14.16	15.49	16.46	
– Friedhof	14.17	15.50	16.47	18.07
– Am Löwen	14.18	15.51	16.48	18.08
Dehm Steedener Weg	14.20	15.53	16.50	18.10
– Friedhof		15.30	15.56	17.18
– Ortsmitte	14.23	15.32	15.58	16.53
Dietkirchen Römerstr.	14.25	15.34		16.55
– Limburger Str.	14.26	15.35		16.56
Limburg DRK			16.05	
– Real-Markt	14.28	15.37	16.07	16.58
– Dietkircher Weg/Schule	14.29	15.38	16.08	16.59
– Konrad-Kurzbold-Straße	14.33	15.42	16.12	17.03
– ZOB Nord	14.38	15.47	16.17	17.08
RMV 20 Limburg (Lahn) Bf	ab 15.55		17.18	17.55
RMV 20 Frankfurt (M) Hbf	an 16.58		18.28	18.58
RMV 25 Limburg (Lahn) Bf	ab 14.45		17.15	17.45
RMV 25 Koblenz Hbf	an 15.52		18.20	18.52

Die Jungen möchten sich um 15 Uhr treffen.

Marius steigt am ZOB Nord in Limburg in den Bus und muss am Bahnhof in Runkel aussteigen.

Um spätestens 19 Uhr soll Marius wieder zu Hause sein.

- Frage:** Um wie viel Uhr muss Marius mit dem Bus losfahren?

Antwort: _____

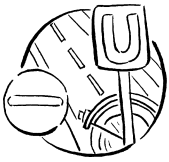
- Frage:** Wie lange dauert die Busfahrt?

Rechnung:

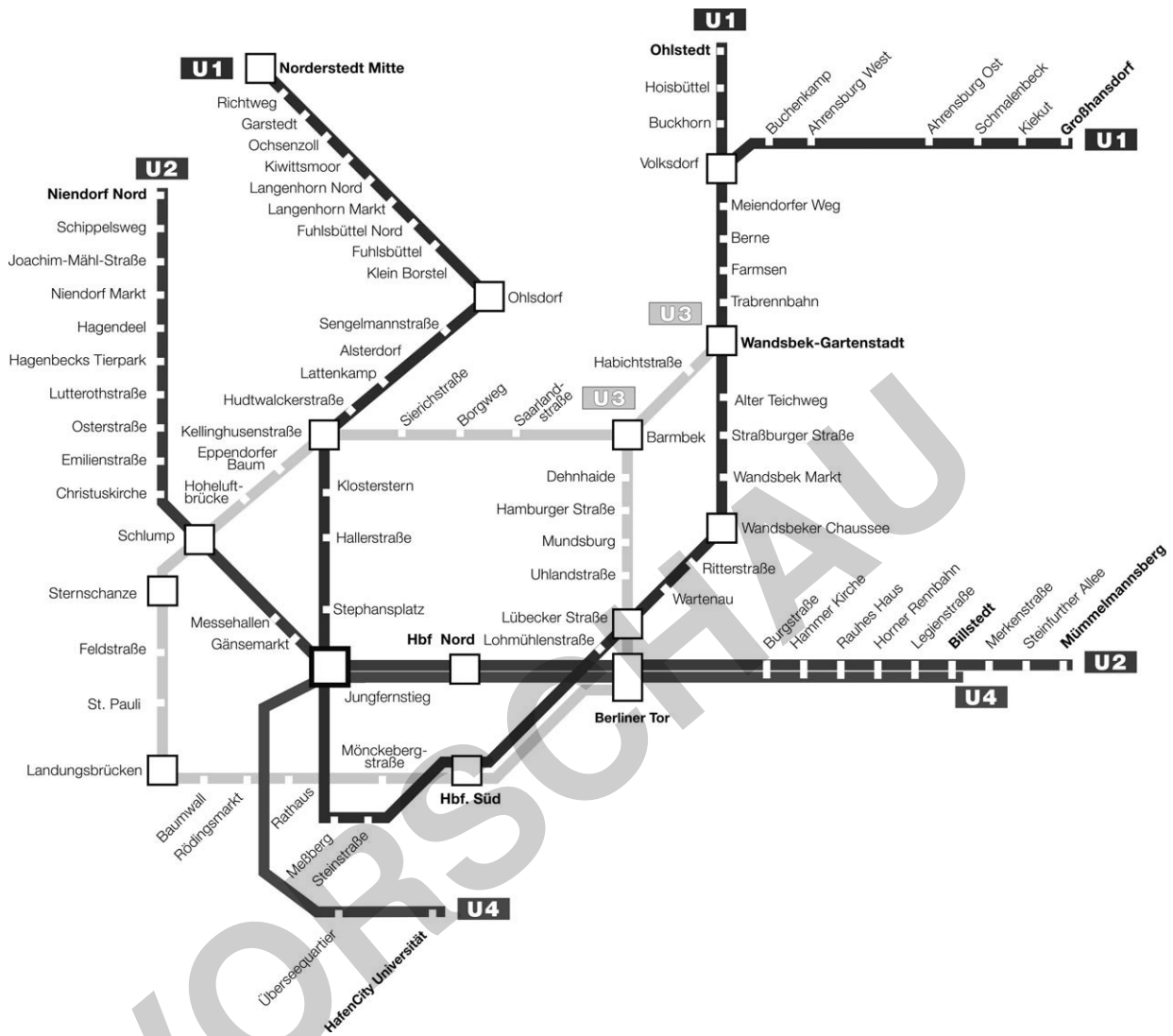
Antwort: _____

- Frage:** Um wie viel Uhr muss Marius spätestens zurückfahren?

Antwort: _____



Maurice wohnt in Hamburg in der Nähe der U-Bahnstation Volksdorf.
Heute trifft er sich mit einem Freund. Dafür muss Maurice in die Saarlandstraße fahren.



1 **Frage:** Welche U-Bahnen muss Maurice nehmen und wo muss er umsteigen? Beschreibe.

Antwort: _____

Die beiden Jungen möchten von ihrem Treffpunkt Saarlandstraße aus zusammen in Hagenbecks Tierpark fahren.

2 **Frage:** Welche U-Bahnen müssen die Jungen nehmen und wo müssen sie umsteigen? Beschreibe.

Antwort: _____

