

Aufgabe:

Beantwortet die Fragen der Reihe nach und notiert die Zahlen in der korrekten Reihenfolge.

Frage 1:

Wie nennt man den Sensor, der dafür sorgt, das die Stärke des Lichts gemessen wird?

<i>Feuchtigkeits-sensor</i>	2	<i>Lichtsensor</i>	3
<i>Rauchmelder</i>	5	<i>Thermometer</i>	7

Frage 2:

Wenn eine Nachricht von einem Gerät an das andere geschickt wird, nennt man das

<i>Brief schreiben</i>	8	<i>Datenübertra-gung</i>	1
<i>Anruf</i>	4	<i>Trommeln</i>	6

Frage 3:

Womit kann man seine Daten schützen?

<i>Ritterrüstung</i>	9	<i>Safe</i>	0
<i>Alarmanlage</i>	1	<i>Passwort</i>	4

Frage 4:

Welche Zahlen benutzt der Computer, um Daten zu speichern und zu übertra-gen

<i>4 und 3</i>	3	<i>11 und 8</i>	7
<i>9 und 1</i>	8	<i>1 und 0</i>	2

Frage 5:

Wie nennt man das Gerät, mit dem man Daten von zu Hause aus dem Internet auf den eigenen Computer abrufen kann?

<i>Heimrouter</i>	6	<i>Server</i>	2
<i>Website</i>	7	<i>Client</i>	4

Eure Lösung (öffnet ein Schloss):

Lösungen:

Frage 1:

Wie nennt man den Sensor, der dafür sorgt, das die Stärke des Lichts gemessen wird?

<i>Feuchtigkeits-sensor</i>	2	<i>Lichtsensor</i>	3
<i>Rauchmelder</i>	5	<i>Thermometer</i>	7

Frage 2:

Wenn eine Nachricht von einem Gerät an das andere geschickt wird, nennt man das

<i>Brief schreiben</i>	8	<i>Datenübertra-gung</i>	1
<i>Anruf</i>	4	<i>Trommeln</i>	6

Frage 3:

Womit kann man seine Daten schützen?

<i>Ritterrüstung</i>	9	<i>Safe</i>	0
<i>Alarmanlage</i>	1	<i>Passwort</i>	4

Frage 4:

Welche Zahlen benutzt der Computer, um Daten zu speichern und zu übertragen

<i>4 und 3</i>	3	<i>11 und 8</i>	7
<i>9 und 1</i>	8	<i>1 und 0</i>	2

Frage 5:

Wie nennt man das Gerät, mit dem man Daten von zu Hause aus dem Internet auf den eigenen Computer abrufen kann?

<i>Heimrouter</i>	6	<i>Server</i>	2
<i>Website</i>	7	<i>Client</i>	4

Eure Lösung (öffnet ein Schloss):

3 1 4 2 6
