

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H01</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
100    14400
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1260    378
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 70 und 90 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H02</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
500    7200
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
1980    594
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 50 und 70 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

<b>H03</b>	<b>Thema:</b> Primzahlen	<i>Gelb</i>
------------	--------------------------	-------------

- Zerlege die Zahlen in Primfaktoren.
  - mit der Methode „Faktoren verkleinern“:  
800    19600
  - mit der Methode „Division durch Primzahlen“:  
945    1050
- Schreibe alle Primzahlen zwischen 90 und 110 auf.

