

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H01	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
345; 795; 897; 150
- Eine Zahl ist durch 6 teilbar, wenn sie durch 3 und 2 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 6 teilbar sind:
366; 582; 222; 558; 894

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H02	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2| 20 ; 3 | 20 5| 20 10| 20)
456; 200; 888; 260
- Eine Zahl ist durch 15 teilbar, wenn sie durch 3 und 5 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 15 teilbar sind:
553; 345; 565; 785; 300

|

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

H03	Thema: Primzahlen	<i>Weiß</i>
------------	--------------------------	-------------

- Schreibe auf, durch welche der Zahlen 2; 3; 5 oder 10 die folgenden Zahlen teilbar sind
(Beispiel 20: 2|20 ; 3|20 5|20 10|20)
986; 3000; 987; 720
- Eine Zahl ist durch 30 teilbar, wenn sie durch 3 und 10 teilbar ist. Begründe, ob folgende Zahlen durch 30 teilbar sind:

550; 345; 1560; 660; 300

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

G04	Thema: Geometrie	<i>Weiß</i>
------------	-------------------------	-------------

- Berechne evtl. mit einem Zwischenschritt:
a) $-489 - 581$ b) $613 - 1000$ c) $-628 + 958$
- a) Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem:
A(-3|-2) B(3|-3) C(0|3)
b) Zeichne dann in das Koordinatensystem von a) folgende Objekte: AC] BA [BC]
c) Zeichne einen Kreis mit Radius 1,5cm und Mittelpunkt C

