





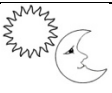







Jahrgang 7	Schriftliche Überprüfung zum Thema: Prozente	Name:	
Nr. 1	Schreibe in Prozent. a) $\frac{4}{100} =$ b) $\frac{44}{100} =$ c) $\frac{144}{100} =$	/6	
Nr. 2	Schreibe in Prozent. a) 0,25 = b) 0,5 = c) 0,78 = d) 0,08 =	/8	
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um. a) $\frac{1}{5} =$ b) $\frac{21}{50} =$	/4	
Nr. 4	Schreibe die Fachbegriffe auf: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">10%</div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Ein Netz Orangen wiegt: 1200g</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Eine Orange wiegt: 120g</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Da sind 10% des Gesamtgewichtes.</div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"><div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30%;"></div><div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30%;"></div><div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30%;"></div></div>	/2	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen. ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT a) In einer Klasse mit 27 Schülerinnen und Schülern tragen 9 Kinder eine Brille. Wie viel Prozent der Klasse sind Brillenträger? b) Eine Galaxie dauert 75 Minuten. Herr Mustermann macht meistens einen 12 minütigen Einstieg. Wie viel Prozent der Galaxie sind das?	/6	
Du hast insgesamt ____ von 26 Punkten erreicht. Unterschrift eines Erziehungsberechtigten:			

Jahrgang 7	Schriftliche Überprüfung zum Thema: Prozente	Name:	
Nr. 1	Schreibe in Prozent. a) $\frac{4}{100} =$ b) $\frac{44}{100} =$ c) $\frac{140}{100} =$	/3	
Nr. 2	Schreibe in Prozent. a) $\frac{1}{4} =$ b) 0,5 = c) 0,78 = d) 0,08 =	/8	
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um. a) $\frac{2}{5} =$ b) $\frac{71}{50} =$ c) $\frac{36}{300} =$	/6	
Nr. 4	Schreibe die Fachbegriffe auf: <div></div> <div></div> <div>10%</div> <div><div>Ein Netz Orangen wiegt: 1200g</div><div>Eine Orange wiegt: 120g</div><div>Da sind 10% des Gesamtgewichtes.</div></div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div>	/3	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen. ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT a) In einer Klasse mit 27 Schülerinnen und Schülern tragen 9 Kinder eine Brille. Wie viel Prozent der Klasse sind Brillenträger? b) Das iPhone 13 wurde von 779€ auf 631€ reduziert. Um wie viel Prozent wurde es reduziert?	/6	
Du hast insgesamt _____ von 26 Punkten erreicht. Unterschrift eines Erziehungsberechtigten:			

Jahrgang 8	Schriftliche Überprüfung zum Thema: Prozente	Name:	
Nr. 1	Schreibe in Prozent. a) $\frac{4}{100} =$ b) $\frac{44}{100} =$ c) $\frac{144}{100} =$	/6	
Nr. 2	Schreibe in Prozent. a) 0,25 = b) 0,5 = c) 0,78 = d) 0,08 =	/8	
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um. a) $\frac{1}{5} =$ b) $\frac{21}{50} =$	/4	
Nr. 4	Schreibe die Fachbegriffe auf: <div></div> <div></div> <div>2%</div> <div>Frau Hansen legt 1200€ bei der Bank an.</div> <div>Sie erhält 24€ Zinsen.</div> <div>Da sind 2% des angelegten Geldes.</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>	/3	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen. ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT a) Herr Hansen hat eine Erbschaft von 30 000 € angelegt. Er erhält 900€ Zinsen im Jahr. b) Frau Schneider möchte ein neues Auto kaufen. Sie nimmt bei der Bank einen Kredit über 23 000€ auf. Sie zahlt jährlich 115€. Welchen Zinssatz hat ihr die Bank berechnet?	/6	
Du hast insgesamt ____ von 26 Punkten erreicht. Unterschrift eines Erziehungsberechtigten:			

Jahrgang 8	Schriftliche Überprüfung zum Thema: Prozente	Name:	
Nr. 1	Schreibe in Prozent. a) $\frac{4}{100} =$ b) $\frac{44}{100} =$ c) $\frac{140}{100} =$	/3	
Nr. 2	Schreibe in Prozent. a) $\frac{1}{4} =$ b) 0,5 = c) 0,78 = d) 0,08 =	/8	
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um. a) $\frac{2}{5} =$ b) $\frac{71}{50} =$ c) $\frac{36}{300} =$	/6	
Nr. 4	Schreibe die Fachbegriffe auf: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Frau Hansen legt 1200€ bei der Bank an.</div></div><div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Sie erhält 24€ Zinsen.</div></div><div style="text-align: center;"><div style="color: red; font-size: 2em; font-weight: bold;">2%</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Da sind 2% des angelegten Geldes.</div></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div>_____</div><div>_____</div><div>_____</div></div>	/3	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen. ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT a) Herr Hansen hat eine Erbschaft von 30 000 € angelegt. Er erhält 360€ Zinsen im Jahr. b) Frau Schneider möchte ein neues Auto kaufen. Sie nimmt bei der Bank einen Kredit über 23 000€ auf. Sie zahlt jährlich 149,50€ Zinsen. Welchen Zinssatz hat ihr die Bank berechnet?	/6	
Du hast insgesamt ____ von 26 Punkten erreicht. Unterschrift eines Erziehungsberechtigten:			