

**Abteilung Ernährung: Bäckerei-/Konditoreiverkauf**



Name:

Datum:

Fach:

**Preise steigen und werden gesenkt!**

|    |  |                |
|----|--|----------------|
| 1  | Der Ladenpreis für ein Mischbrot beträgt 2,25 €. Der Betrieb erhöht den Preis um 8 %.<br><i>Berechne den neuen Verkaufspreis.</i>  | <b>2,43 €</b>  |
| 2  | Eine Sachertorte kostete bisher 37,50 €. Nach einer Preissenkung verlangt der Betrieb nun um 7 % weniger.<br><i>Berechne den neuen Verkaufspreis.</i>                            | <b>40,13 €</b> |
| 3  | Der Preis für ein Weizenmischbrot wurde um 0,15 € gesenkt, das waren 5 % des vorherigen (alten) Preises.<br><i>Wie teuer war das Brot vor der Preissenkung?</i>                  | <b>3,00 €</b>  |
| 4  | Der Preis für ein Baguette wird von 3,28 € auf 3,38 € erhöht.<br><i>Berechne die Preiserhöhung in Prozent!</i>   | <b>3 %</b>     |
| 5  | <i>Ein Brot kostet im Laden 3,85 €.<br/>Wie teuer ist das Brot, wenn der Preis um 10 % gesenkt wird?</i>   | <b>3,47 €</b>  |
| 6  | <i>Ein Vollkornbrot wird nach einer Preiserhöhung für 4,40 € verkauft.<br/>Wie teuer war das Brot vorher, wenn die Erhöhung 2,4 % betrug!</i>                                    | <b>4,30 €</b>  |
| 7  | <i>Eine Herrentorte kostete bisher 32,5 €.<br/>Wie teuer ist sie nach einer Preiserhöhung von 5%?</i>  | <b>34,13 €</b> |
| 8  | <i>Der Preis für Kaffee wurde um 5 % gesenkt. Jetzt kostet der Kaffee nur noch 8,50 €.<br/>Berechne den Preis vor der Preissenkung!</i>  | <b>8,95 €</b>  |
| 9  | <i>Sabine kauft sich eine neue Hose, die im Geschäft 78 € kostet.<br/>Aufgrund eines Angebotes zahlt sie um 15 % weniger.<br/>Welchen Betrag muss sie für die Hose bezahlen?</i> | <b>66,30 €</b> |
| 10 | <i>Eine Breze kostet in der Bäckerei 0,60 €. Im Angebot werden 10 Brezen für 5,50 € verkauft.<br/>Um wie viel Prozent kostet eine Breze im Angebot weniger?</i>                  | <b>8,3 %</b>   |