

Sachaufgaben und Zahlenrätsel (8)

Name: _____

1. Zähle zur Hälfte der Summe der Zahlen 7.351 und 2.827 das Doppelte des vierten Teiles von 248 dazu!
2. In einer Stadt mit 124.692 Einwohnern leben 82.415 Menschen, die älter als 18 Jahre sind. 64.545 aller Einwohner sind weiblichen Geschlechts, darunter 43.067 Frauen über 18 Jahren.
Wie viele Kinder und Jugendliche männlichen Geschlechts unter 18 Jahren leben in dieser Stadt?



3. Die neue Angestellte einer Bäckerei verkauft Brezen versehentlich für nur 50 ct. Nachdem sie den Irrtum bemerkt hat, werden an diesem Tag noch 403 Brezen zum üblichen Preis von 80 ct verkauft. Am Abend sagt der Bäckereibesitzer ärgerlich: „Normalerweise hätte ich für die Brezen 432 Euro eingenommen. Durch den Fehler der neuen Verkäuferin habe ich aber nur 363,50 Euro bekommen.“
Wie viele Brezen wurden versehentlich für 50 ct verkauft?



4. Paul Grübel denkt sich eine Zahl und sagt: „Wenn ich meine Zahl zwei Mal verdopple, dann 97 dazuzähle, danach durch 11 teile und zum Schluss die Zahl abziehe, die um 33 kleiner ist als 50, so erhalte ich 10.“
Wie heißt Paul Grübels Zahl?



Sachaufgaben und Zahlenrätsel (8)

Name: _____

1. Zähle zur Hälfte der Summe der Zahlen 7.351 und 2.827 das Doppelte des vierten Teiles von 248 dazu!
2. In einer Stadt mit 124.692 Einwohnern leben 82.415 Menschen, die älter als 18 Jahre sind. 64.545 aller Einwohner sind weiblichen Geschlechts, darunter 43.067 Frauen über 18 Jahren.
Wie viele Kinder und Jugendliche männlichen Geschlechts unter 18 Jahren leben in dieser Stadt?



3. Die neue Angestellte einer Bäckerei verkauft Brezen versehentlich für nur 50 ct. Nachdem sie den Irrtum bemerkt hat, werden an diesem Tag noch 403 Brezen zum üblichen Preis von 80 ct verkauft. Am Abend sagt der Bäckereibesitzer ärgerlich: „Normalerweise hätte ich für die Brezen 432 Euro eingenommen. Durch den Fehler der neuen Verkäuferin habe ich aber nur 363,50 Euro bekommen.“
Wie viele Brezen wurden versehentlich für 50 ct verkauft?



4. Paul Grübel denkt sich eine Zahl und sagt: „Wenn ich meine Zahl zwei Mal verdopple, dann 97 dazuzähle, danach durch 11 teile und zum Schluss die Zahl abziehe, die um 33 kleiner ist als 50, so erhalte ich 10.“
Wie heißt Paul Grübels Zahl?

