



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Klassenarbeit - Klasse 5: Abschlusstest Jahrgang 5 alle
Themen*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





| | |
|---|---|
| Thema: | Rückblick - Mathematik Jg. 5 |
| TMD: | |
| Kurzvorstellung des Materials: | Arbeitsblatt / Test mit Aufgaben zu verschiedenen Themen der Jg. 5 (Grundrechenarten, Größen, Geometrische Grundbegriffe, Vierecke, Kreis, Körper, Symmetrie) |
| Übersicht über die Teile | 11 Aufgaben unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads, einschließlich Textaufgaben Mit Lösungen |
| Information zum Dokument | <ul style="list-style-type: none"> • Ca. 4 Seiten, Größe ca. 1696 KByte |
| SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail | <p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de</p> |

Rückblick - Mathematik Jg. 5

1. Vervollständige die fehlenden Kästchen:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \quad \quad \square 545 \\ + \quad \quad \quad 7 \square 77 \\ \hline 98 \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \quad \quad 8787 \\ - \quad \quad \quad 78 \square 8 \\ \hline \square \square 8 \square \end{array}$$

2. Berechne die folgenden Terme:

a) $5740 - [3299 + (5639 - 3199)]$

c) $190 - (43 + 10 \cdot 10 + 46)$

b) $[(5548 - 4399) - 15] + 4414$

d) $96 : (123 - 99) + 41$

3. Bestimme jeweils die Variable x:

a) $(125 - x) - (117 - 67) = 50$

b) $(100 - x) + 25 = 25$

4. Klaus denkt sich eine Zahl, subtrahiert 53 und subtrahiert nochmals 47. Anschließend addiert er die Summe aus 125 und 75. Er erhält 400. Wie lautet die ursprüngliche Zahl?

5. a) Zeichne ein Koordinatensystem und trage folgende Punkte ein:

A (1 / 3); B (6 / 5); D (4 / 7). Wie müssen die Koordinaten des Punktes C lauten, so dass ein Parallelogramm entsteht? Trage den Punkt in das Koordinatensystem ein und verbinde die Punkte zum Parallelogramm.

b) Bestimme die Koordinaten des Schnittpunkts der Diagonalen des Parallelogramms.

6. Wie viele Ecken, Kanten und Flächen hat ein Prisma?

7. Berechne und berücksichtige die angegebene Einheit der fehlenden Zahl!

a) $15,41 \text{ t} - 15391 \text{ kg} - 0,019 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

b) $33,6 \text{ m} + 630 \text{ cm} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} = 40 \text{ m}$

c) $3480 \text{ s} + 2 \text{ h} - 178 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Klassenarbeit - Klasse 5: Abschlusstest Jahrgang 5 alle
Themen*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

