

Klassenarbeit - Gemischte Themen

2. Halbjahr

Addition und Subtraktion; Rechenzeichen; Sachaufgaben; Geobrett;
Geometrische Formen; Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Schreibe deinen Rechenweg darunter! Achte auf das Rechenzeichen!

$33 + 24 = \underline{\quad\quad}$

$54 + 29 = \underline{\quad\quad}$

$84 - 12 = \underline{\quad\quad}$

$53 - 28 = \underline{\quad\quad}$

___ /4P

Aufgabe 2

Rechne! Achte auf das Rechenzeichen!



$5 \cdot 3 =$	$2 \cdot 5 =$	$64 - 28 =$
$3 \cdot 8 =$	$7 \cdot 4 =$	$85 - 39 =$
$8 \cdot 9 =$	$6 \cdot 8 =$	$74 - 49 =$
$6 \cdot 5 =$	$3 \cdot 9 =$	$91 - 83 =$
$9 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$52 - 38 =$

___ /15P

Aufgabe 3

Sonja hat 65 Karten gesammelt.

Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!



Frage: Wie viele _____

Rechnung: _____

Antwort: _____

___ /3P

Aufgabe 4

In der Turnhalle stehen 5 Bänke.

Auf jeder Bank sitzen 7 Kinder.



Frage: Wie viele _____

Rechnung: _____

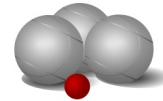
Antwort: _____

___ /3P

Aufgabe 5

Es liegen 45 Bälle in der Turnhalle.

Die Kinder packen immer 5 Bälle in ein Netz.



Frage: Wie viele _____

Rechnung: _____

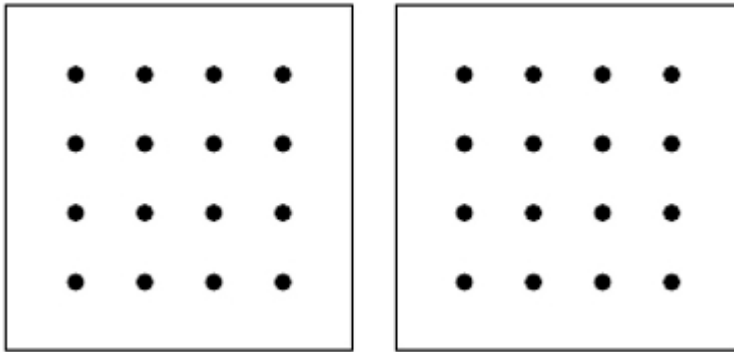
Antwort: _____

___ /3P

Aufgabe 6

Geobrett:

- a. Zeichne das kleinste Rechteck ein, das du spannen kannst.
- b. Zeichne das größte Dreieck ein.



___/2P

Aufgabe 7

Beschrifte die Formen.







___/3P

Aufgabe 8

Zahlenrätsel.



- a) Meine Zahl ist die Hälfte von 40. Meine Zahl heißt _____.
- b) Meine Zahl ist eine Quadratzahl und gehört zum Einmaleins mit 6.
Meine Zahl heißt _____.
- c) Wenn ich meine Zahl mit 9 malnehme, erhalte ich 72.
Meine Zahl heißt _____.

___/3P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Addition und Subtraktion; Rechenzeichen; Sachaufgaben; Geobrett;
Geometrische Formen; Zahlenrätsel

Aufgabe 1

Schreibe deinen Rechenweg darunter! Achte auf das Rechenzeichen!

$33 + 24 = 57$

$54 + 29 = 83$

$30 + 20 = 50$

$50 + 20 = 70$

$3 + 4 = 7$

$4 + 9 = 13$

$84 - 12 = 72$

$53 - 28 = 25$

$84 - 10 = 74$

$53 - 20 = 33$

$74 - 2 = 72$

$33 - 8 = 25$

___ /4P

Aufgabe 2

Rechne! Achte auf das Rechenzeichen!



$5 \cdot 3 = 15$	$2 \cdot 5 = 10$	$64 - 28 = 36$
$3 \cdot 8 = 24$	$7 \cdot 4 = 28$	$85 - 39 = 46$
$8 \cdot 9 = 72$	$6 \cdot 8 = 48$	$74 - 49 = 25$
$6 \cdot 5 = 30$	$3 \cdot 9 = 27$	$91 - 83 = 8$
$9 \cdot 6 = 54$	$4 \cdot 8 = 32$	$52 - 38 = 14$

___ /15P

Aufgabe 3

Sonja hat 65 Karten gesammelt.

Sie verschenkt 27 Stück an Freunde!



Frage: Wie viele **Karten hat Sonja noch übrig?**

Rechnung: **$65 - 27 = 38$**

Antwort: **Sonja hat noch 38 Karten übrig.**

___ /3P

Aufgabe 4

In der Turnhalle stehen 5 Bänke.

Auf jeder Bank sitzen 7 Kinder.



Frage: Wie viele **Kinder sind es insgesamt?**

Rechnung: **$5 \cdot 7 = 35$**

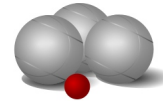
Antwort: **Es sind 35 Kinder.**

___ /3P

Aufgabe 5

Es liegen 45 Bälle in der Turnhalle.

Die Kinder packen immer 5 Bälle in ein Netz.



Frage: Wie viele **Netze sind es?**

Rechnung: **$45 : 5 = 9$**

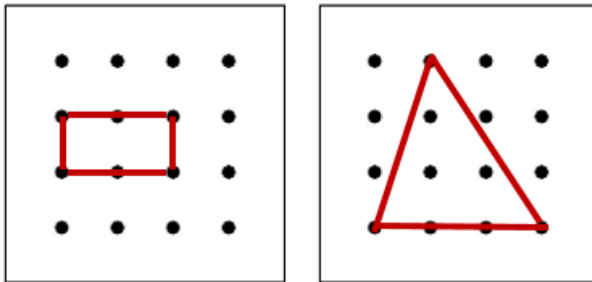
Antwort: **Es sind 9 Netze.**

___ /3P

Aufgabe 6

Geobrett:

- Zeichne das kleinste Rechteck ein, das du spannen kannst.
- Zeichne das größte Dreieck ein.



Aufgabe 7

___ /2P

Beschrifte die Formen.



Kreis



Dreieck



Rechteck

___ /3P

Aufgabe 8

Zahlenrätsel.



- Meine Zahl ist die Hälfte von 40. Meine Zahl heißt **20**.
- Meine Zahl ist eine Quadratzahl und gehört zum Einmaleins mit 6.
Meine Zahl heißt **36**.
- Wenn ich meine Zahl mit 9 malnehme, erhalte ich 72.
Meine Zahl heißt **8**.

___ /3P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ___ /36P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	34	32	31	30	28	27	26	24	23	21	19	18	16	14	12	10	9	7	6	4