Klassenarbeit - Mathetests im 2. Halbjahr

Verdoppeln und Halbieren; Textaufgaben; Platzhalteraufgaben

Aufgabe 1

Fülle die Tabelle aus.

Zahl	2	5	6	8	10	1	3	4	7
das Doppelte:	4								

/9P

Aufgabe 2

Löse die Textaufgaben.

Im Teich schwimmen 18 Enten. 3 Enten fliegen weg.

F: Wie viele Enten sind noch im Teich?



R:

A: Im Teich sind noch Enten.

Im Bus sitzen 19 Kinder.

An der Haltestelle steigen 7 Kinder aus, 2 Kinder steigen ein.

F: Wie viele Kinder sind jetzt im Bus?



R:

A: Im Bus sind noch _____ Kinder.

Arne hatte 15 Bonbons. Er hat einige gegessen. Nun hat er noch 11 Bonbons.

F: Wie viele Bonbons hat Arne gegessen?



1	Ι.
1	1

A: Arne hat _____ Bonbons gegessen.

___/9P

Aufgabe 3

Fülle die Tabelle aus.

20	15	10	12
10 +	10 +	9 +	8 +
15 +	12 +	8 +	10 +
19 +	14 +	10 +	1 +
18 +	9 +	7 +	3 +

/16P

Aufgabe 4

Welche Frage passt? Verbinde richtig.

Klaus hatte 14 Autos. Er bekommt 3 Autos dazu. Wie viele Autos hatte er am Anfang?

Wie viele Autos hat er verschenkt?

Jens hatte 16 Autos. Jetzt hat er nur noch 12 Autos. Wie viele Autos hat er jetzt?

Aufgabe 5

Löse die Textaufgaben.

Kurt hat 11 Euro im Sparschwein. Oma schenkt ihm 5 Euro dazu. F: Wie viel Geld hat Kurt jetzt? R:
A: Kurt hat jetzt Euro im Sparschwein.
Lisa hat viele Puppen. Sie gibt Ella 3 davon. Nun hat sie noch 10 Puppen.
F: Wie viele Puppen hatte Lisa?
A: Lisa hatte ursprünglich Puppen.

Lösung Klassenarbeit - Mathetests im 2. Halbjahr

Verdoppeln und Halbieren; Textaufgaben; Platzhalteraufgaben

Aufgabe 1

Fülle die Tabelle aus.

Zahl	2	5	6	8	10	1	3	4	7
das Doppelte:	4	10	12	16	20	2	6	8	14

/9P

Aufgabe 2

Löse die Textaufgaben.

Im Teich schwimmen 18 Enten. 3 Enten fliegen weg.

F: Wie viele Enten sind noch im Teich?



R: 18 - 3 = 15

A: Im Teich sind noch 15 Enten.

Im Bus sitzen 19 Kinder. An der Haltestelle steigen 7 Kinder aus, 2 Kinder steigen ein.

F: Wie viele Kinder sind jetzt im Bus?



R: 19 - 7 + 2 = 14

A: Im Bus sind noch 14 Kinder.

Arne hatte 15 Bonbons. Er hat einige gegessen. Nun hat er noch 11 Bonbons.

F: Wie viele Bonbons hat Arne gegessen?

R: 15 - 11 = 4

A: Arne hat 4 Bonbons gegessen.



___ /9P

Aufgabe 3

Fülle die Tabelle aus.

20	15	10	12
10 + 10	10 + 5	9 + 1	8 + 4
15 + 5	12 + 3	8 + 2	10 + 2
19 + 1	14 + 1	10 + 0	1 + 11
18 + 2	9 + 6	7 + 3	3 + 9

/16P

Aufgabe 4

Welche Frage passt? Verbinde richtig.

Klaus hatte 14 Autos.
Er bekommt 3 Autos dazu.

Wie viele Autos hatte er am Anfang?

Wie viele Autos hat er verschenkt?

Wie viele Autos hat er jetzt?

Jens hatte 16 Autos.

Jetzt hat er nur noch 12 Autos.

____/3P

Aufgabe 5

Löse die Textaufgaben.

Kurt hat 11 Euro im Sparschwein. Oma schenkt ihm 5 Euro dazu.

F: Wie viel Geld hat Kurt jetzt?



A: Kurt hat jetzt 16 Euro im Sparschwein.

Lisa hat viele Puppen. Sie gibt Ella 3 davon. Nun hat sie noch 10 Puppen.

F: Wie viele Puppen hatte Lisa?

R: 10 + 3 = 13

A: Lisa hatte ursprünglich 13 Puppen.

/6P

Gesamt: ____/43P

Viel Glück!!

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	40	39	37	36	34	32	31	29	27	25	23	21	19	17	15	12	10	9	7	5

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 1858 - Grundschule, 1. Klasse, Mathematik