

sachrechnen - Station 7

Lies die Aufgabe und schreibe die Rechnung und die Antwort auf!

- 1.** In diesem Jahr hat Tim schon 9 Tore geschossen. Er will 15 Tore schießen.
Wie viele Tore braucht er noch?

			=	
--	--	--	---	--

Er braucht noch Tore.

- 2.** Auf einer Blüte sitzen 7 Bienen. 3 Bienen fliegen weg.
Rechnung:



Antwort: Es sitzen noch Bienen auf der Blüte.

- 3.** Elia hat 7 Briefmarken gesammelt. Sein Vater schenkt ihm noch 2 Briefmarken dazu.
Rechnung:

Antwort: Elia hat jetzt Briefmarken.

- 4.** Lennard hat 6 Nüsse. Er isst 3 Nüsse, sein Freund isst 2 Nüsse.
Rechnung:

Antwort: Lennard hat noch Nüsse/Nuss.

- 5.** 2 Mäuse knabbern an einem Käse. Erst kommen noch 4 Mäuse dazu, dann laufen 3 Mäuse weg.
Rechnung:

Antwort: Es knabbern noch Mäuse am Käse.

- 6.** Danny hat 5 Bücher von der Bücherei ausgeliehen.
Er bringt 2 zurück und leiht sich 4 neue Bücher aus.
Rechnung:

Antwort: Danny hat nun Bücher ausgeliehen.

- 7.** Melissa hat 10 Euro. Oma schenkt ihr zum Geburtstag 5 Euro.
Melissa kauft sich einen Hasen für 12 Euro.
Rechnung:

Antwort: Melissa hat noch Euro übrig.



Sachrechnen - Station 2

Lies die Aufgabe und schreibe die Rechnung und die Antwort auf!

1. Tessa hat 5 Aufkleber. Sie tauscht mit ihrer Freundin 2 Aufkleber.

Rechnung:

Antwort: Tessa hat nun Aufkleber.

2. Simeon hat 4 Bonbons. Ein Bonbon schenkt er Lilly, eins Marlon und eins Marie.

Rechnung:

Antwort: Simeon hat noch Bonbon .

WAS MACHT ER WOHL DAMIT ??????



3. Im Schwimmbecken sind 14 Kinder
4 Kinder springen noch hinein.

F.: Wie viele Kinder sind jetzt im Wasser?

R.: _____

A.: _____

4. In der Turnhalle sitzen 11 Kinder auf der Bank.
9 Kinder setzen sich dazu.

F.: Wie viele Kinder sitzen nun auf der Bank?

R.: _____

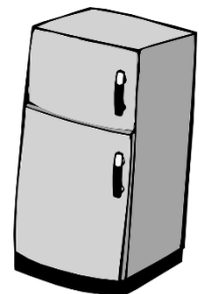
A.: _____

5. 17 Stück Kuchen stehen im Kühlschrank.
5 Stück werden gegessen.

F.: Wie viele Stücke sind noch übrig?

R.: _____

A.: _____



- 6.

10	Eier	-	1	Ei	=		Eier
7	Fische	+	2	Fische	=		Fische

Sachrechnen – Lösung – Station 1

1. In diesem Jahr hat Tim schon 9 Tore geschossen. Er will 15 Tore schießen. Wie viele Tore braucht er noch?

$$\boxed{15} - \boxed{9} = \boxed{6}$$

Er braucht 6 noch Tore.

- 2) $7 - 3 = 4$ BIENEN
- 3) $7 + 2 = 9$ BRIEFMARKEN
- 4) $6 - 3 - 2 = 1$ NUSS
- 5) $2 + 4 - 3 = 3$ MÄUSE
- 6) $5 - 2 + 4 = 7$ BÜCHER
- 7) $10 + 5 - 12 = 3$ EURO

Sachrechnen – Lösung – Station 2

- 1) $5 - 2 + 2 = 5$ AUFKLEBER
- 2) $4 - 1 - 1 - 1 = 1$ BONBON
- 3) $14 + 4 = 18$ Kinder
- 4) $11 + 9 = 20$ Kinder
- 5) $17 - 5 = 12$
- 6)

10	Eier	-	1	Ei	=	11	Eier
7	Fische	+	2	Fische	=	9	Fische

Sachrechnen – Lösung – Station 3

Tom kauft einen Ball für 7 Euro, einen Block für 4 Euro und ein Heft für 6 Euro.

Frage:

Wie viel Euro muss er bezahlen?

Rechnung:

7	E	U	R	O	+	4	E	U	R	O	+	6	E	U	R	O	=	1	7	E	U	R	O
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Antwort:

Er muss 17 Euro bezahlen.

Tina hat 18 Murmeln. Sie verliert 6 Murmeln.

Frage:

Wie viele Murmeln hat sie noch?

Rechnung:

1	8	-	6	=	1	2
---	---	---	---	---	---	---

Sachrechnen – Lösung – Station 5

1. Der Bauer hat 5 Schweine. Er kauft 3 dazu.

F: Wie viele Schweine hat er jetzt?

R. $5 + 3 = 8$

A.: Er hat jetzt 8 Schweine.

2. Auf dem Teich sind 7 Enten. 5 fliegen hoch.

F: Wie viele Enten sind noch auf dem Teich?

R. $7 - 5 = 2$

A.: Es sind noch 2 Enten auf dem Teich.

3. 3 Kinder spielen. Es kommen 5 dazu.

F: Wie viele Kinder spielen jetzt?

R. $3 + 5 = 8$

A.: Jetzt spielen 8 Kinder.

4. Auf dem Feld sind 12 Blumen. Es werden 5 gepflückt.

F: Wie viele Blumen sind noch auf dem Feld?

R. $12 - 5 = 7$

A.: Es sind noch 7 Blumen auf dem Feld.

5. Leila hat 5 Tomaten. ...

R: $5 - 3 = 2$

A: Leila hat nun 2 Tomaten.

Sachrechnen – Lösung – Station 6

1. Laurin malt drei Autos.

R: $3 + 6 = 9$

A: Beide zusammen haben 9 Autos gemalt.

2. Mama hat 9 Eier im Kühlschrank.

R: $9 - 3 = 6$

A: Es sind noch 6 Eier im Kühlschrank.

3. Der Maler Lars hat 7 Eimer.

R: $7 - 5 = 2$

A: Es sind 2 unbenutzte Eimer.

4. Martina sammelt Luftballons

R: $4 + 3 + 2 = 9$

A: Martina hat 9 Luftballons insgesamt.

Sachrechnen – Lösung – Station 7

1. Georg kauft eine Kuh...

R: $9 + 1 = 10$

A: Georg hat insgesamt 10 Kühe im Stall.

2. Onkel Markus macht 10 Tassen Kaffee...

R: $10 - 3 - 2 = 5$

A: Es sind noch 5 Tassen Kaffee übrig.

3. Kurt kauft ein Fahrrad um 7€ und ein Helm um 2€...

R: $7 + 2 = 9$

A: Kurt hat insgesamt 9€ ausgegeben.

4. Im Stall sind drei Hennen, ein Hase, und ein Ferkel.

R: $3 + 1 + 1 = 5$

A: Es sind insgesamt 5 Tiere im Stall.