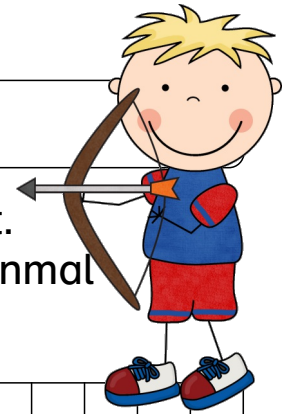


Sachaufgaben 31a



1. Beim Bogenschießen hat Sammy 5 Schüsse gemacht. Er trifft zweimal die 10, einmal die 8, einmal die 6 und einmal die 5. Wie viele Punkte hat er geschafft?

R :																				
A :																				

2. Beim Bogenschießen hat Sammy 5 Schüsse gemacht. Er trifft zweimal die 9 und dreimal die 7. Wie viele Punkte hat er geschafft?

R :																				
A :																				

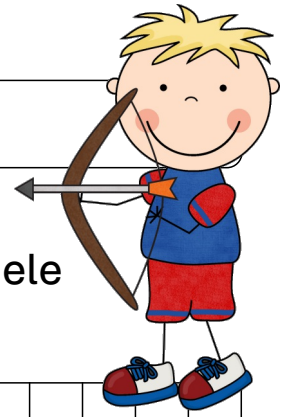
3. Beim Bogenschießen hat Sammy 5 Schüsse gemacht. Er trifft zweimal die 8, einmal die 7 und zweimal die 6. Wie viele Punkte hat er geschafft?

R :																				
A :																				

4. Beim Bogenschießen hat Sammy 5 Schüsse gemacht. Er trifft viermal die 8 und einmal die 4. Wie viele Punkte hat er geschafft?

R :																				
A :																				

Sachaufgaben 31b



1. Beim Bogenschießen hat Sammy in der ersten Runde 24 Punkte geschafft und in der zweiten Runde 42. Wie viele Punkte hat er?

R :																
A :																

2. Beim Bogenschießen hat Sammy in der ersten Runde 49 Punkte geschafft und in der zweiten Runde 37. Wie viele Punkte hat er?

R :																
A :																

3. Beim Bogenschießen hat Sammy in der ersten Runde 36 Punkte geschafft und in der zweiten Runde 24. Wie viele Punkte hat er?

R :																
A :																

4. Beim Bogenschießen hat Sammy am Montag 123 Punkte geschafft und am Dienstag 234. Wie viele Punkte sind das?

R :																
A :																

Sachaufgaben 32a



1. Für den Ritt durch die Hindernisse braucht Mia 2 min.
Ihre Freundin Mona braucht 12 s mehr. Wie lange braucht
Mona?

R :																				
A :																				

2. Für den Ritt durch die Hindernisse braucht Mia 2min 30s.
Ihre Freundin Mona braucht 18 s weniger. Wie lange braucht Mona?

R :																				
A :																				

3. Für den Ritt durch die Hindernisse braucht Mia 1min 30s.
Ihre Freundin Mona braucht 32 s mehr. Wie lange braucht Mona?

R :																				
A :																				

4. Für den Ritt durch die Hindernisse braucht Mia 1min 50s.
Ihre Freundin Mona braucht 20 s mehr. Wie lange braucht Mona?

R :																				
A :																				