|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabe 3: Der Crosslauf**  Drei Mannschaften nehmen am Crosslauf des Collège teil.  - Die Gelben hinterlegen die Strecke in 30 Minuten und 3 Sekunden.  - Die Blauen brauchen 2 Minuten und 21 Sekunden mehr als die Gelben.  - Die Gelben brauchen 3 Minuten und 45 Sekunden weniger als die  Grünen.  1. Schreibe die Rangliste und gib die benötigte Zeit jeder Mannschaft an.  2. Errechne den Zeitabstand zwischen den Blauen und den Grünen. | **Aufgabe 3: Der Crosslauf**  Drei Mannschaften nehmen am Crosslauf des Collège teil.  - Die Gelben hinterlegen die Strecke in 30 Minuten und 3 Sekunden.  - Die Blauen brauchen 2 Minuten und 21 Sekunden mehr als die Gelben.  - Die Gelben brauchen 3 Minuten und 45 Sekunden weniger als die  Grünen.  1. Schreibe die Rangliste und gib die benötigte Zeit jeder Mannschaft an.  2. Errechne den Zeitabstand zwischen den Blauen und den Grünen. |
| **Aufgabe 3: Der Crosslauf**  Drei Mannschaften nehmen am Crosslauf des Collège teil.  - Die Gelben hinterlegen die Strecke in 30 Minuten und 3 Sekunden.  - Die Blauen brauchen 2 Minuten und 21 Sekunden mehr als die Gelben.  - Die Gelben brauchen 3 Minuten und 45 Sekunden weniger als die  Grünen.  1. Schreibe die Rangliste und gib die benötigte Zeit jeder Mannschaft an.  2. Errechne den Zeitabstand zwischen den Blauen und den Grünen. | **Aufgabe 3: Der Crosslauf**  Drei Mannschaften nehmen am Crosslauf des Collège teil.  - Die Gelben hinterlegen die Strecke in 30 Minuten und 3 Sekunden.  - Die Blauen brauchen 2 Minuten und 21 Sekunden mehr als die Gelben.  - Die Gelben brauchen 3 Minuten und 45 Sekunden weniger als die  Grünen.  1. Schreibe die Rangliste und gib die benötigte Zeit jeder Mannschaft an.  2. Errechne den Zeitabstand zwischen den Blauen und den Grünen. |