



FRRK!

Außerirdisch gut rechnen!

Tom muss um 7.15 Uhr den Schulbus nehmen, damit er rechtzeitig in der Schule ist. Die Fahrzeit beträgt 34 Minuten. Wann kommt der Bus vor der Schule an?

R:

A:

Wenn Frrks Raumschiff nur halb so lang zu Toms Schule braucht, wie sein Schulbus, wann kommt er dann vor der Schule an?

R:

A:



Frrk hat acht grüne, klebrige Tentakel. Stell dir vor, er schüttelt nicht nur Tom mit jedem davon die Hand, sondern auch noch Toms Eltern und seiner Schwester. Wie oft schüttelt der Alien insgesamt menschliche rechte Hände?

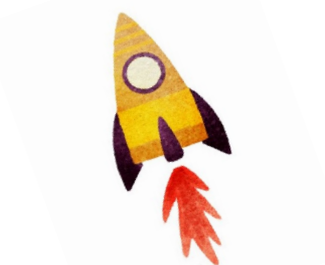
R:

A:

Frrk betrachtet neugierig mit seinen sechs Glupschaugen die sieben Kühe auf der Weide. „Wenn jedes dieser merkwürdigen Tiere auch sechs Augen hätte, dann wären das insgesamt ...“. Kannst du Frrk beim Rechnen helfen?

R:

A:





LÖSUNGEN

FRRK!

Außerirdisch gut rechnen!

Tom muss um 7.15 Uhr den Schulbus nehmen, damit er rechtzeitig in der Schule ist. Die Fahrzeit beträgt 34 Minuten. Wann kommt der Bus vor der Schule an?

R: $15 + 34 = 49$

A: Der Bus kommt um 7.49 Uhr vor der Schule an.

Wenn Frrks Raumschiff nur halb so lang zu Toms Schule braucht, wie sein Schulbus, wann kommt er dann vor der Schule an?

R: $34 : 2 = 17$ $15 + 17 = 32$

A: Der Bus kommt um 7.32 Uhr vor der Schule an.



Frrk hat acht grüne, klebrige Tentakel. Stell dir vor, er schüttelt nicht nur Tom mit jedem davon die Hand, sondern auch noch Toms Eltern und seiner Schwester. Wie oft schüttelt der Alien insgesamt menschliche rechte Hände?

R: $4 \times 8 = 32$

A: Frrk schüttelt insgesamt 32 menschliche rechte Hände.

Frrk betrachtet neugierig mit seinen sechs Glupschaugen die sieben Kühe auf der Weide. „Wenn jedes dieser merkwürdigen Tiere auch sechs Augen hätte, dann wären das insgesamt ...“. Kannst du Frrk beim Rechnen helfen?

R: $6 \times 7 = 42$

A: Es wären insgesamt 42 Glupschaugen.

