

NIVEAU 4 – jour 2 – problème

<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>
<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>
<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>	<p><u>Im Kino</u> Heute Morgen hat Moussa 68 Euros in seinem Geldbeutel. Um eine Kinokarte zu kaufen hat er 6,25 € ausgegeben. Er kauft auch Popcorn. Dann bleiben ihm 55 € übrig. Wieviel kostet das Popcorn?</p>

NIVEAU 4 – jour 3 – problèmes »

<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>	<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>	<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>
<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>	<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>	<p><u>Das Training</u></p> <p>Sami hat 6 Monate lang trainiert: Er kann jetzt 2500 m in 12 Minuten 50 Sekunden zurücklegen.</p> <p>Er rennt 145 Sekunden schneller seit seinem ersten Training.</p> <p>Wieviel Zeit (in Minuten und Sekunden) brauchte Sami am Anfang um diese Strecke zurückzulegen?</p>