**NIVEAU GS – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  |
| **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  |
| **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  |
| **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  | **Am Strand**8 Seesterne und 6 Krabben sind am Strand. Wie viel weniger Krabben gibt es?  |

**NIVEAU GS – jour 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  |
| **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  |
| **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  |
| **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  | **Die Krabben**Einige Krabben gehen von runter der Muschel heraus: zuerst 12 orange, dann 6 lila Krabben. Wie viele orange Krabben gibt es mehr?  |

**NIVEAU 1 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  |
| **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  |
| **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  |
| **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  | **Die Figuren**Noah hat 9 Figuren. Seine Schwester gibt ihm noch 2.  Paola hat 14 Figuren.  Sie hat mehr Figuren als Noah: wie viel mehr?  |

**NIVEAU 1– jour 3 - problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  |
| **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  |
| **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  |
| **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  | **Die Bücher** Nour hat 32 Bücher. Tang hat 9 Bücher mehr.  Wie viele Bücher hat Tang?  |

**NIVEAU 2 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  |
| **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  |
| **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  |
| **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  | **Die Familie**Juliette ist 4 Jahre alt. Sie ist 21 Jahre jünger als Nicolas. Elisabeth ist 5 Jahre älter als Nicolas. Wie alt ist Elisabeth?  |

**NIVEAU 2 – jour 3 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  |
| **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  |
| **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  | **Die 3. Klasse**Dieses Jahr sind 32 Drittklässler in der Schule von Julie. Letztes Jahr waren sie 43. Wie viel mehr Drittklässler gab es letztes Jahr?  |

**NIVEAU 3 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  |
| **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  |
| **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  | **Der Acker**Der Acker von Herr Alfred ist 12,6 Hektare groß. Der Acker von Herr Berger ist 1/3 des Ackers von Herr Alfred groß. Wie größer ist der Acker von Herr Alfred?  |

**NIVEAU 3 – jour 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  | **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  | **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  |
| **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  | **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  | **Die Gewichtheber** Während der Weltmeisterschaft haben die russischen Gewichtheber 2 327 kg gehoben. Die türkischen Gewichtheber haben 137 kg weniger gehoben. Die luxemburgischen Gewichtheber haben die Hälfte vom Gewicht der türkischen Gewichtheber gehoben.   Wie viele kg haben die luxemburgischen Gewichtheber gehoben?  |

**NIVEAU 4 – jour 2 – problème**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  | **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  | **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  |
| **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  | **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  | **Der Lesewettbewerb** Jonas und Sophia sollen ein 450-seitiges Buch lesen. Jonas hat schon 1/3 davon gelesen.  Sophia muss noch 180 Seiten vom Buch lesen. Sophia kann also sagen:  "Ich habe ... mehr Seiten als du gelesen. "  |

**NIVEAU 4 – jour 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bildschirme** Wenn er Schule hat, darf Pierre täglich eine Viertelstunde  lang Computer spielen. Am Mittwoch darf er eine halbe Stunde lang spielen und am Wochenende darf er eine Dreiviertelstunde  pro Tag spielen. Julie darf das Tablet eine Dreiviertelstunde am Mittwoch, 1 Stunde am Samstag und 1 Stunde am Sonntag benutzen. In einer Woche, wer ist am längsten vor einem Bildschirm?  Wie viel länger?  | **Bildschirme** Wenn er Schule hat, darf Pierre täglich eine Viertelstunde  lang Computer spielen. Am Mittwoch darf er eine halbe Stunde lang spielen und am Wochenende darf er eine Dreiviertelstunde  pro Tag spielen. Julie darf das Tablet eine Dreiviertelstunde am Mittwoch, 1 Stunde am Samstag und 1 Stunde am Sonntag benutzen. In einer Woche, wer ist am längsten vor einem Bildschirm?  Wie viel länger?  | **Bildschirme** Wenn er Schule hat, darf Pierre täglich eine Viertelstunde  lang Computer spielen. Am Mittwoch darf er eine halbe Stunde lang spielen und am Wochenende darf er eine Dreiviertelstunde  pro Tag spielen. Julie darf das Tablet eine Dreiviertelstunde am Mittwoch, 1 Stunde am Samstag und 1 Stunde am Sonntag benutzen. In einer Woche, wer ist am längsten vor einem Bildschirm?  Wie viel länger?  |