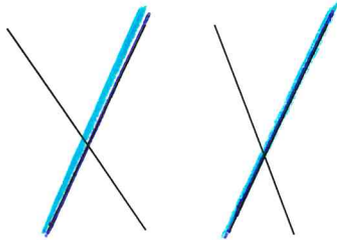


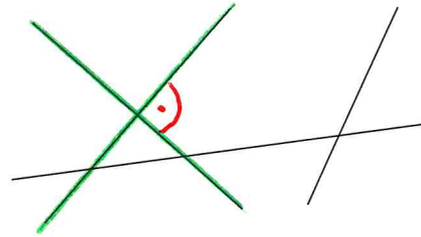
**Lernzielkontrolle 4A** Seite 1

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

**1** Färbe die beiden zueinander parallelen Geraden blau.

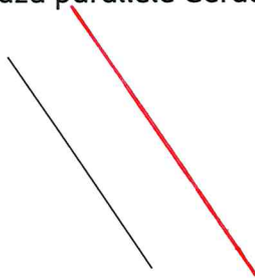


Färbe die beiden zueinander senkrechten Geraden grün. Markiere einen rechten Winkel.

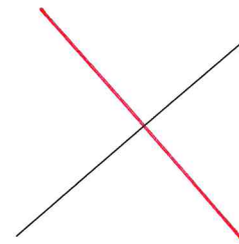


3

**2** Zeichne zur vorgegebenen Geraden:  
- eine dazu parallele Gerade.



- eine dazu senkrechte Gerade.



2

**3** Was passt zusammen? Verbinde.

4

**4** Setze >, < oder = ein.

- 203 kg > 230 g
- 1 000 g = 1 kg
- 500 g < 55 kg
- 107 kg > 701 g

- 444 g < 400 kg
- 404 g > 444 g
- 101 g < 10 kg
- 44 g < 4 kg



4

**Lernzielkontrolle 4A** Seite 2

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

**5** Multipliziere schriftlich.

Z E	H Z E	H Z E	H Z E	H Z E
4 3 · 2	5 9 · 4	1 3 4 · 2	2 0 7 · 3	1 3 6 · 5
<u>8 6</u>	<u>2 3 6</u>	<u>2 6 8</u>	<u>6 2 1</u>	<u>6 8 0</u>



**6** Schätze das Ergebnis mit einem Überschlag.

$12 \cdot 8$

$31 \cdot 6$

$5 \cdot 79$

$198 \cdot 5$

Ü:  $10 \cdot 8 = 80$

Ü:  $30 \cdot 6 = 180$

Ü:  $5 \cdot 80 = 400$

Ü:  $200 \cdot 5 = 1000$



**7** Eine Pudelhündin frisst täglich Trockenfutter.



Sie frisst in der Früh 65 g und am Abend 5 g mehr als in der Früh.  
Wie viel Gramm Futter braucht die Pudelhündin pro Woche?

R:  $65 \text{ g} + 5 \text{ g} = 70 \text{ g}$      $70 \text{ g} + 65 \text{ g} = 135 \text{ g} \cdot 7$

A: Sie braucht 945g pro Woche.

945g



**8** Ordne jeweils nach dem Gewicht. Beginne mit dem leichtesten.



~~4 t~~ ~~600 kg~~, ~~4 060 kg~~, ~~4 060 g~~, ~~46 kg~~     $880 \text{ g} < 4060 \text{ g} < 46 \text{ kg} <$   
~~8 080 kg~~, ~~80 t~~ ~~8 kg~~, ~~8 t~~ ~~8 kg~~, ~~880 g~~     $4060 \text{ kg} < 41600 \text{ kg} < 848 \text{ kg} <$   
 $8080 \text{ kg} < 8048 \text{ kg}$



**9** Zeichne Rechtecke mit dem Geodreieck.



3 cm lang,  
halb so breit

17 mm breit,  
doppelt so lang

