

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_



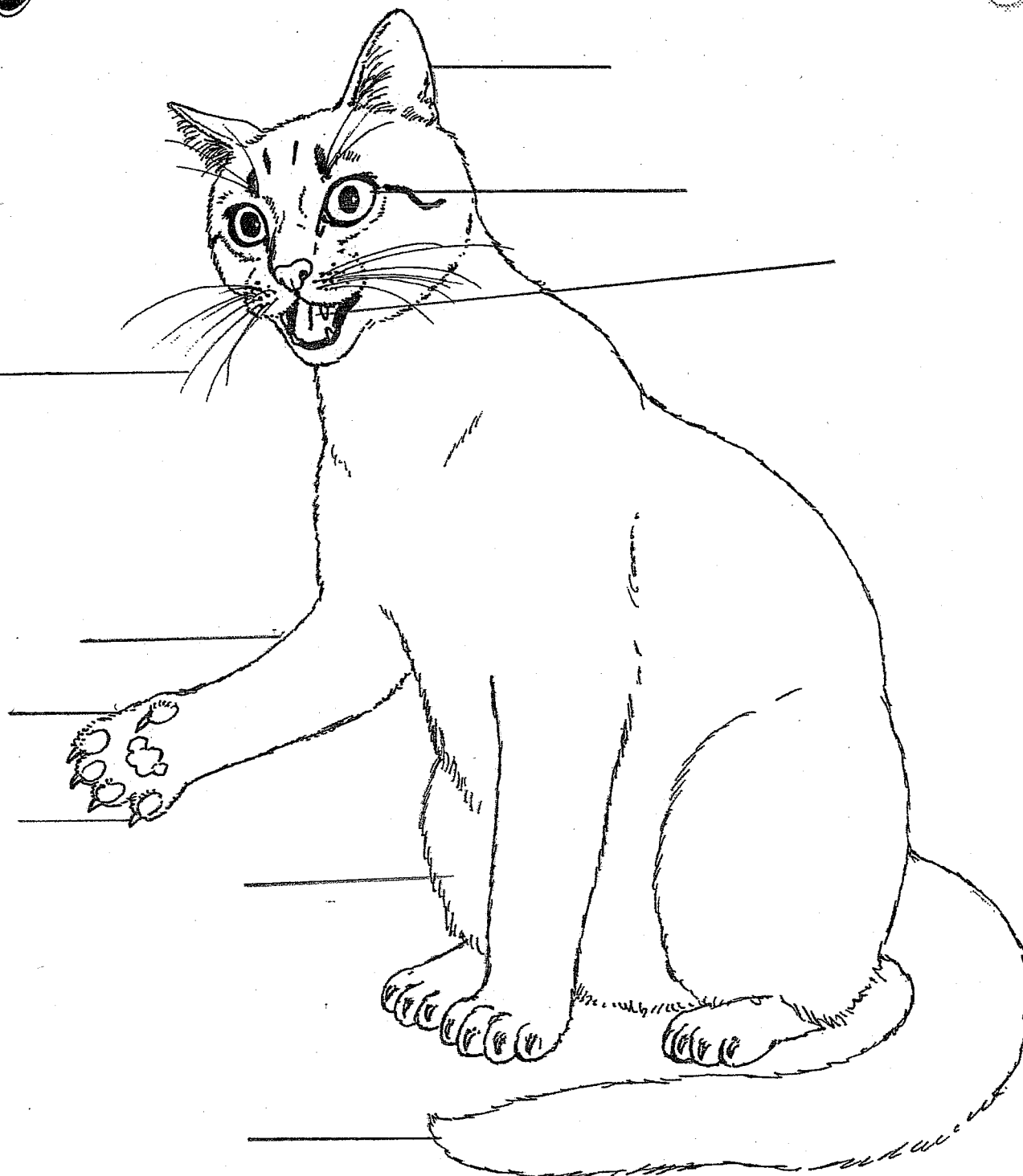
## Lernerfolgskontrolle: Der Körper einer Katze

**1** Beschrifte die Körperteile der Katze.

 Nutze Sachbücher, das Internet ...



**2** Stelle dein Bild vor. Sprich über die Funktion der Körperteile.



## Katzenkinder

Die Katze bringt in einem sicheren Versteck zweimal im Jahr vier bis sechs Junge zur Welt. Die winzigen Kätzchen sind bei der Geburt blind und taub. Sie sind Nesthocker.



Die Katzenmutter lässt die hungrigen Babykatzen an ihren Zitzen saugen. Katzen sind Säugetiere.

Beim Säugen drücken sie ihre kleinen Tatzen gegen den Mutterbauch. Dabei schnurren die Jungen genüsslich.

Die Katzenmutter putzt ihre Katzenkinder liebevoll mit ihrer rauen Zunge.

Mit 9 Tagen können die Kätzchen endlich sehen.

Nach 2 bis 3 Wochen beginnen die kleinen Katzen zu spielen.

Katzen spielen gerne mit allem, was sich bewegt.

1. Wie viele Junge bekommt eine Katzenmutter?

---

2. Woran saugen die Kätzchen, wenn sie Hunger haben?

---

3. Womit putzt die Katzenmutter ihre Jungen?

---

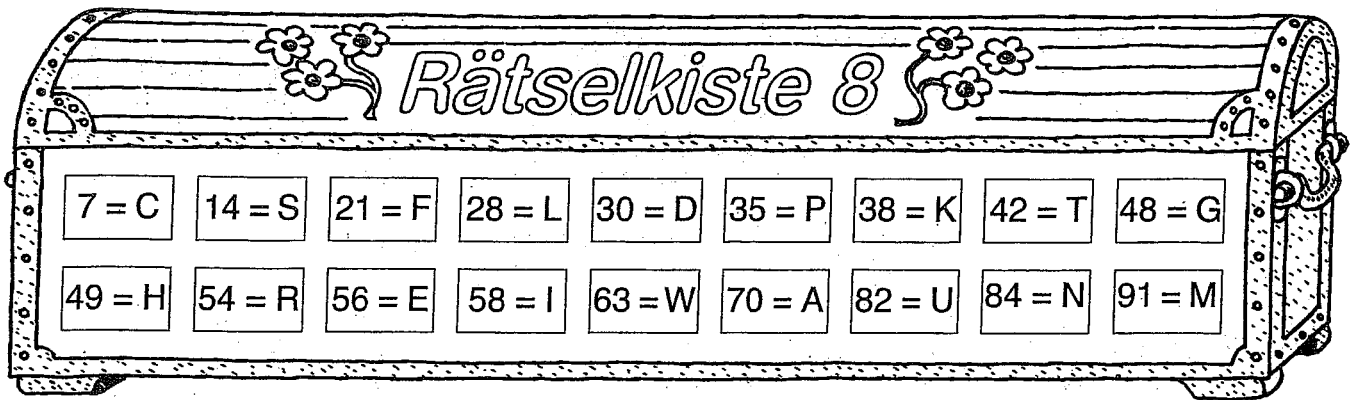
4. Wann können Kätzchen sehen?

---

5. Womit spielen Katzen gerne?

---

84



Rechne zuerst alle Aufgaben, trage dann die Buchstaben ein.

$9 \cdot 7 = \boxed{63} \text{ (W)}$

$8 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$4 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$1 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$2 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$5 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$3 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$10 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$6 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$8 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$9 \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$4 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$6 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$10 \cdot 7 + 3 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$5 \cdot 7 + 7 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$10 \cdot 7 + 2 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$8 \cdot 7 + 7 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$6 \cdot 7 + 5 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$3 \cdot 7 + 0 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$2 \cdot 5 + 4 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$10 \cdot 2 + 6 \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$7 \cdot 7 + 3 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$2 \cdot 7 + 10 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$4 \cdot 9 + 2 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$9 \cdot 7 + 0 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$6 \cdot 7 + 4 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$6 \cdot 10 + 3 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

$3 \cdot 7 + 3 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$

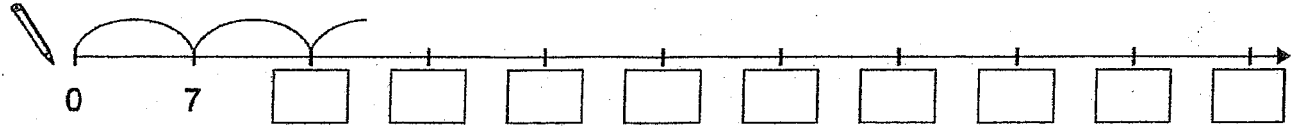
$1 \cdot 6 + 10 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$



Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

## Multiplizieren und Dividieren mit 7

1 a) Setze so fort!



b)  $3 \cdot 7 = \square$  c)  $14 : 7 = \square$  d)  $2 \cdot 7 = \square$  e)  $7 : 7 = \square$   
 $7 \cdot 7 = \square$   $70 : 7 = \square$   $49 : 7 = \square$   $7 \cdot 9 = \square$   
 $6 \cdot 7 = \square$   $56 : 7 = \square$   $8 \cdot 7 = \square$   $42 : 7 = \square$   
 $0 \cdot 7 = \square$   $35 : 7 = \square$   $63 : 7 = \square$   $7 \cdot 4 = \square$

2 Ergänze!

a)

Wochen	1	3	5		
Tage	7			49	63

b)

Tage	14	28	42		
Wochen				8	10

c) In 4 Wochen sind Ferien.  
Das sind noch  $\square$  Tage.

d) In 21 Tagen ist mein Geburtstag.  
Ich muss noch  $\square$  Wochen warten.

3 Ergänze zu Aufgabenfamilien und rechne!

a)

$6 \cdot 7 =$	$\square$
$7 \cdot 6 =$	$\square$
$\square : 7 =$	$\square$
$\square : 6 =$	$\square$

b)


c)


4 Immer 7 Blumen für einen Strauß!

a) Wie viele Blumen braucht man  
für 6 Sträuße?

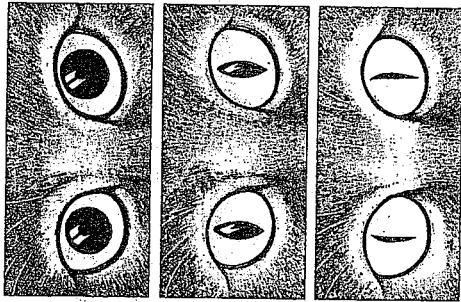
b) Wie viele Sträuße kann man  
aus 28 Blumen binden?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



wenig  
Licht

mittle-  
res  
Licht

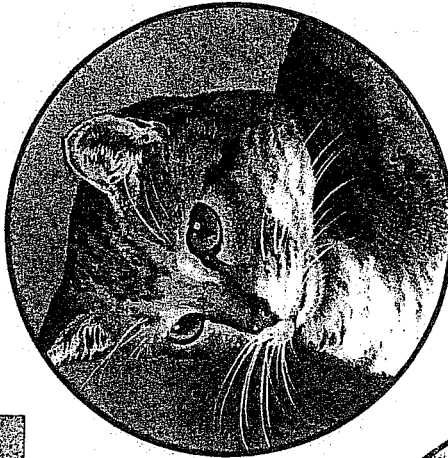
viel  
Licht

## Augen

In völliger Dunkelheit können auch Katzen nichts sehen. Aber ihre **Augen** sehen in der Dämmerung sechsmal besser als Menschenaugen. Die Pupillen der Katze können sich je nach Lichteinfall verändern.

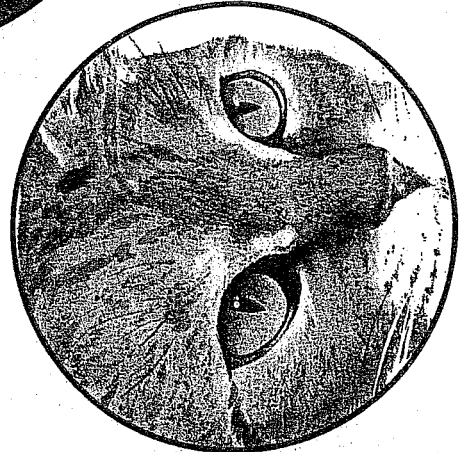
## Schnurrhaare

Die **Schnurrhaare** braucht die Katze, um sich zurechtzufinden – besonders im Dunkeln. Sie tastet damit alles ab. So weiß sie, wo sie entlanggehen kann, ohne etwas umzustößen. Und sie misst damit – fast wie mit einem Zollstock –, wo sie hindurchschlüpfen kann.



## Nase

Die Katze schnuppert an allem, was sie nicht kennt. Sie »erriecht« mit der **Nase** neue Möbel, Kleidungsstücke und Besucher. Nasenkontakt nimmt sie zu ihren Artgenossen auf, und als besondere Geste der Zuneigung wird »ihr« Mensch mit einem Nasenkuss bedacht.



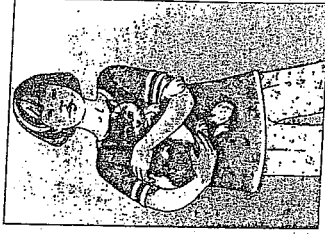
# Der richtige Umgang mit deiner Katze

Sieh dir die Bildpaare an! Nur auf einem der beiden Bilder verhält sich das Kind richtig – auf welchem? Kreuze die richtigen Antworten an!

1.

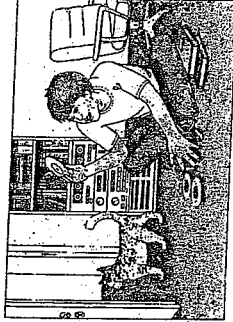


a

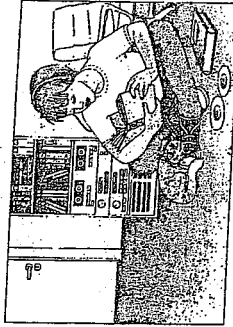


b

2.



a



b

3.

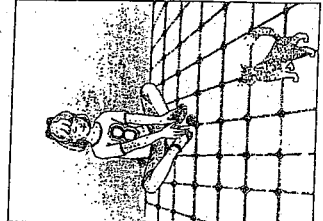


a

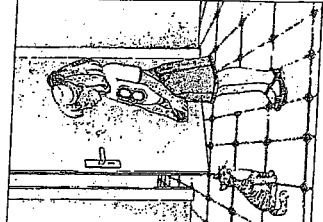


b

4.



a



b





## Einen Brief schreiben

1

Lies den Brief von David aus England!

2

Schreibe einen Brief an David und beantworte alle Fragen!

3

Kontrolliere die Satzzeichen!

Liebes Kind in Deutschland,

ich möchte gern etwas  
über dich erfahren.

Wie alt bist du?

Wo wohnst du?

Wie kommst du jeden  
Morgen in die Schule?  
Wann beginnt und endet  
die Schule?

Wie sieht deine Schule  
aus?

Was ist das Besondere an  
deiner Schule?

Welche Spiele spielst du  
am liebsten?

Was möchtest du mir noch  
von dir erzählen?

Ich freue mich sehr über  
eine Rückantwort.

Viele Grüße sendet  
dein David aus London

Lieber David in England,

danke für deinen


Hier sind meine Antworten auf deine  
Fragen:

Ich bin


und wohne in


Morgens komme ich


Die Schule beginnt um


und endet


Das Schulhaus ist


Das Besondere an meiner Schule ist

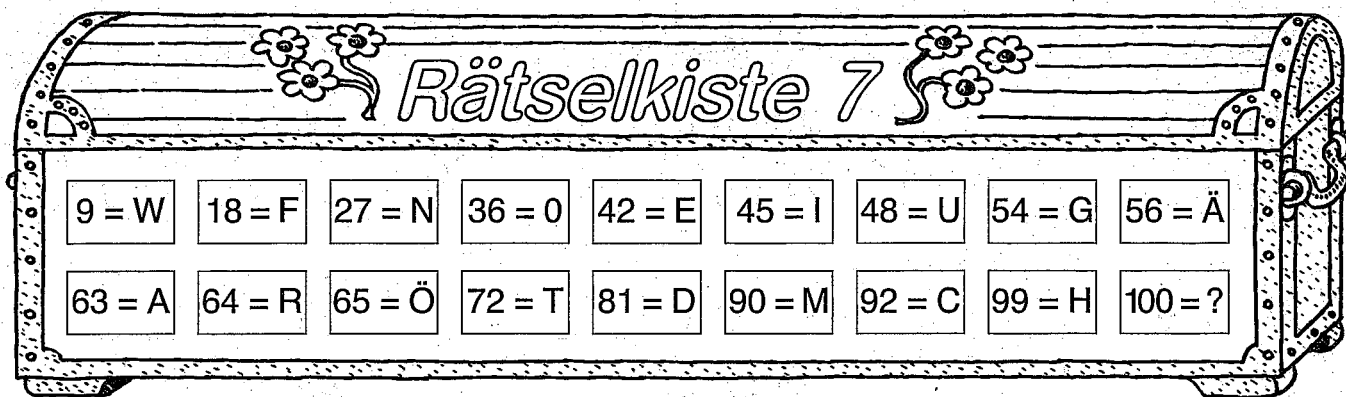
  
  


Am liebsten spiele ich


Viele Grüße sendet




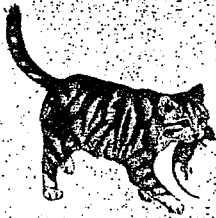

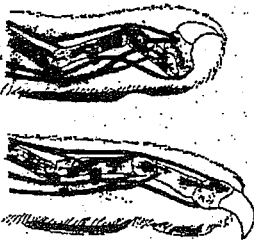




Rechne zuerst alle Aufgaben, trage dann die Buchstaben ein.

- |   |  |
|---|--|
| $1 \cdot 9 = \boxed{9} \text{ (W)}$<br>$4 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$10 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$5 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$8 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$2 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$7 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$3 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$6 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$9 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$9 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$6 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$8 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$8 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$7 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$9 \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$9 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$9 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$ | $5 \cdot 9 + 1 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$3 \cdot 9 + 0 \cdot 10 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$10 \cdot 6 + 3 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$10 \cdot 9 + 1 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$5 \cdot 9 + 10 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$4 \cdot 8 + 8 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$6 \cdot 7 + 6 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$8 \cdot 9 + 3 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$5 \cdot 9 + 10 \cdot 0 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$3 \cdot 7 + 7 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$3 \cdot 3 + 2 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$6 \cdot 10 + 1 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$8 \cdot 9 + 4 \cdot 5 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$1 \cdot 9 + 10 \cdot 9 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$4 \cdot 10 + 4 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$7 \cdot 8 + 1 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$3 \cdot 8 + 8 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$1 \cdot 10 + 2 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$<br>$4 \cdot 9 + 8 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}} \bigcirc$ |
|---|--|

## Ein Hauskatzen-Memory

Du weißt ja, wie Memory gespielt wird. Hier gehören immer eine Bildkarte und eine Satzkarte zusammen! Schneide aus, mische und spiele!

	<p>Hier ist der Abdruck der Katzentatzen im Schnee.</p>
	<p>Dreimal im Jahr bekommt die Katze vier bis sechs Junge.</p>
	<p>Mit ihrem „Schnurrbart“ testet die Katze, ob sie durch den Spalt paßt.</p>
	<p>Sie fängt ihre Beute im Sprung oder jagt ihr nach.</p>
	<p>Katzen sind sehr saubere Tiere. Sie putzen sich den ganzen Tag.</p>
	<p>Die Krallen sind sichelförmig.</p>