



















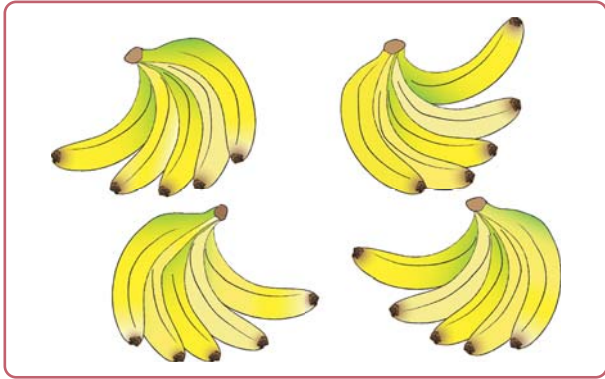


Inhaltsverzeichnis

Themen	Seite	Themenblöcke
Plus- und Malaufgaben	3 – 5	Multiplikation als fortgesetzte Addition 
Tauschaufgaben	6	Tauschaufgaben 
Einmaleins mit 2	7	Einmaleinsreihen 
Einmaleins mit 10	8	
Einmaleins mit 5	9	
Einmaleins mit 2, 5 und 10	10	
Kernaufgaben	11	Kernaufgaben 
Einmaleinstabelle	12	Einmaleinstabelle 
Einmaleins mit 4	13	Einmaleinsreihen 
Einmaleins mit 8	14	
Einmaleins mit 2, 4 und 8	15	
Verdopplungsaufgaben	16	Verdopplungsaufgaben 
Einmaleins mit 3	17	Einmaleinsreihen 
Einmaleins mit 6	18	
Einmaleins mit 9	19	
Rechentrick mit 9	20	
Einmaleins mit 3, 6 und 9	21	
Einmaleins mit 7	22	
Quadrataufgaben	23	Quadratzahlen 
Das ganze Einmaleins	24	Einmaleinstabelle 
Rechendreiecke	25	Flexibles Rechnen 
Sachaufgaben	26 – 27	Sachaufgaben 
Malaufgaben in Mustern	28	Multiplikation üben 
Malaufgaben in Tabellen	29	
Aufteilen	30 – 31	Division 
Verteilen	32 – 33	
Umkehraufgaben	34 – 35	Umkehraufgaben 
Aufgabenfamilien	36	Aufgabenfamilien 
Geteiltaufgaben in Tabellen	37	Division üben 
Geteiltaufgaben üben	38 – 39	
Zahlenrätsel	40 – 41	Flexibles Rechnen 
Geteiltaufgaben mit Rest	42 – 43	Division mit Rest 
Malaufgaben üben	44 – 45	Multiplikation und Division üben 
Geteiltaufgaben üben	46 – 47	
Mal- und Geteiltaufgaben üben	48	

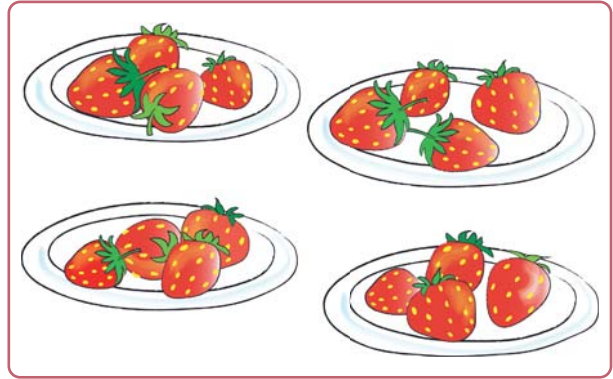


Schreibe die Plus- und die Malaufgabe. Rechne.

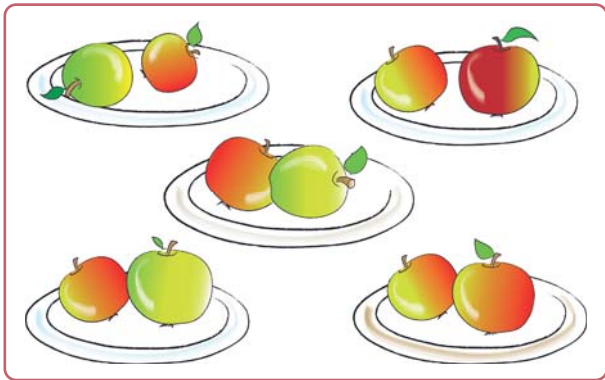


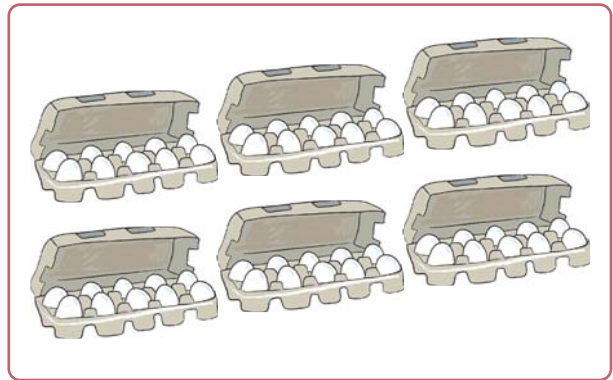
$5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

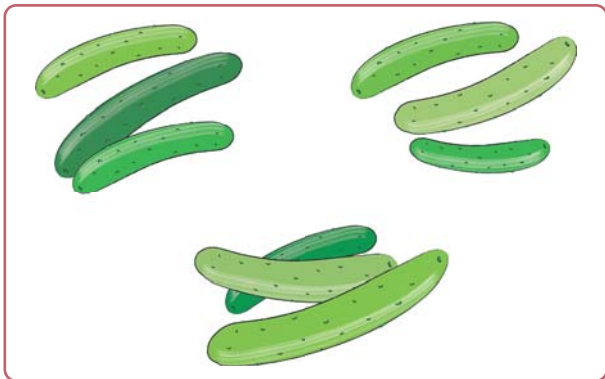
$4 \cdot 5 =$ _____

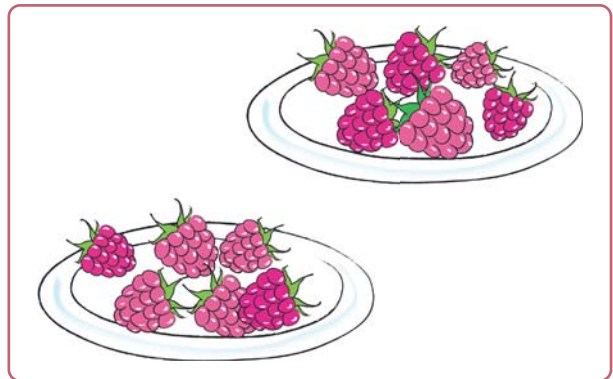


$4 +$ _____





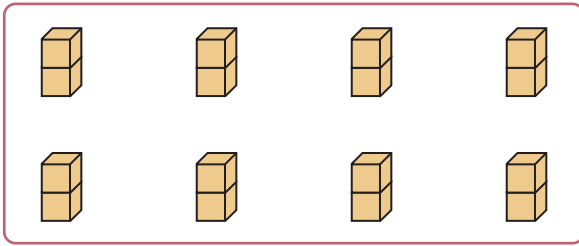






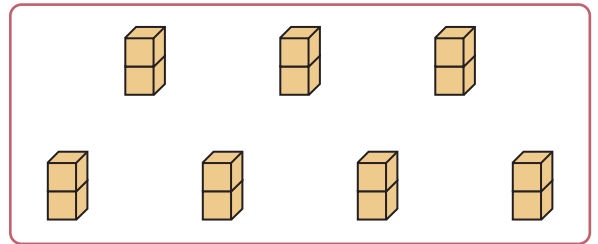
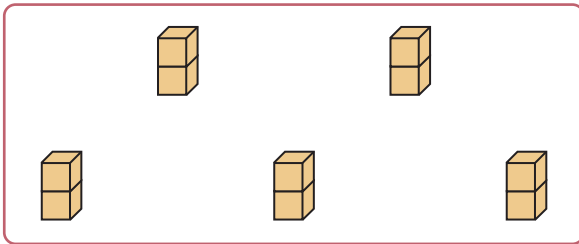
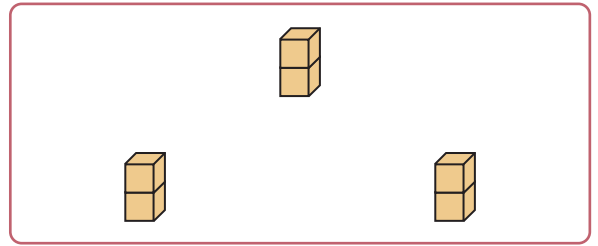
Schreibe eine Plus- und eine Malaufgabe. Rechne.

a)

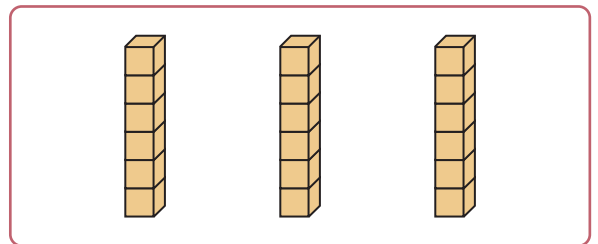
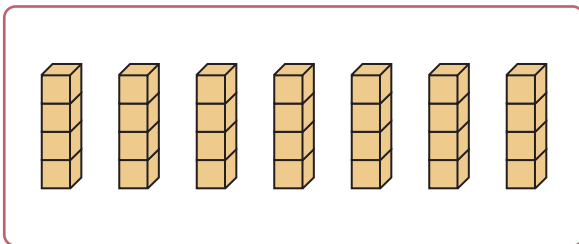
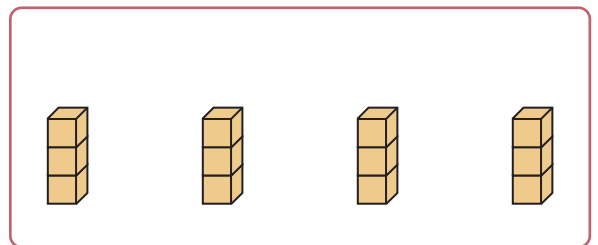
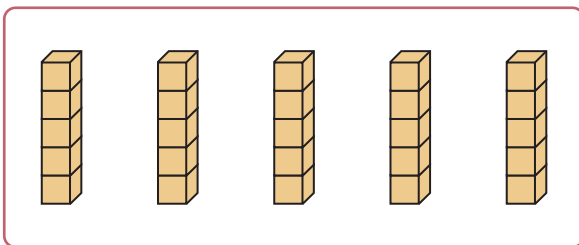


$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

$8 \cdot 2 =$



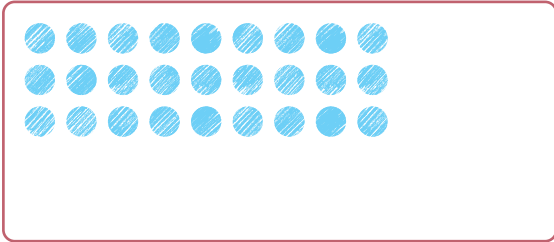
b)





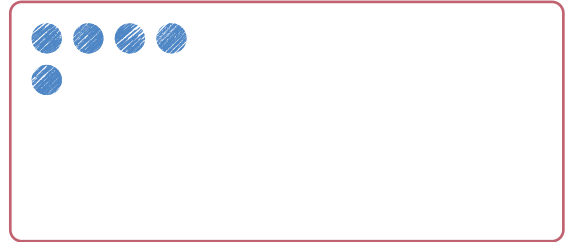
1 Male passend zur Aufgabe. Schreibe die fehlende Aufgabe und rechne.

a)



$9 + 9 + 9 =$ _____

$3 \cdot 9 =$ _____



$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____



$7 + 7 + 7 + 7 =$ _____



$6 + 6 =$ _____

b)



$3 \cdot 5 =$ _____



$4 \cdot 2 =$ _____

2 Schreibe die fehlende Aufgabe und rechne.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$ _____

$6 \cdot 3 =$ _____

$9 + 9 =$ _____

$8 + 8 + 8 + 8 =$ _____

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$ _____



Zeichne zu jeder Aufgabe ein Punktebild.

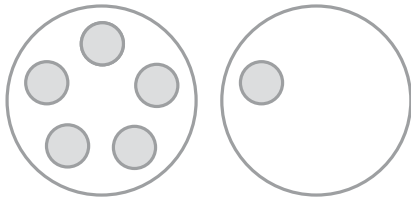
Finde dann eine Malaufgabe und rechne. Schreibe eine Antwort auf.

- a) Lea stellt 4 Teller auf den Tisch. Auf jedem Teller sind 5 Kekse.

Frage: Wie viele Kekse sind es insgesamt?



Punktebild:



Malaufgabe: _____

Antwort: _____

- b) Max hat Ballons in 3 Farben. Von jeder Farbe hat er 6 Ballons.

Frage: Wie viele Ballons hat Max?



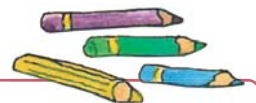
Punktebild:

Malaufgabe: _____

Antwort: _____

- c) Bengü hat 6 Becher mit Stiften. In jedem Becher sind 4 Stifte.

Frage: Wie viele Stifte sind es insgesamt?



Punktebild:

Malaufgabe: _____

Antwort: _____



1 Finde zu jeder Aufgabe eine Malaufgabe und rechne.
Schreibe eine Antwort auf.

- a) Leon kauft 5 Päckchen mit Kaugummis.
In jedem Päckchen sind 6 Kaugummis.
Frage: Wie viele Kaugummis kauft Leon?



Malaufgabe: _____

Antwort: _____

- b) Sarah hat Husten.
Dreimal täglich muss sie 10 Hustentropfen nehmen.
Frage: Wie viele Hustentropfen muss Sarah an einem Tag nehmen?



Malaufgabe: _____

Antwort: _____

- c) Liv sammelt Fußballbilder.
Sie hat ein Album mit 8 Seiten. Auf jede Seite klebt sie 4 Bilder.
Frage: Wie viele Fußballbilder passen in das Heft?



Malaufgabe: _____

Antwort: _____

2 Finde zuerst eine Frage zu der Aufgabe.
Rechne dann und schreibe eine Antwort auf.



Für die Zweitklässler wird in der Schule das Märchen „Das tapfere Schneiderlein“ aufgeführt. Der Hausmeister stellt 9 Reihen mit Stühlen auf. In jede Reihe stellt er 8 Stühle.

Frage: _____

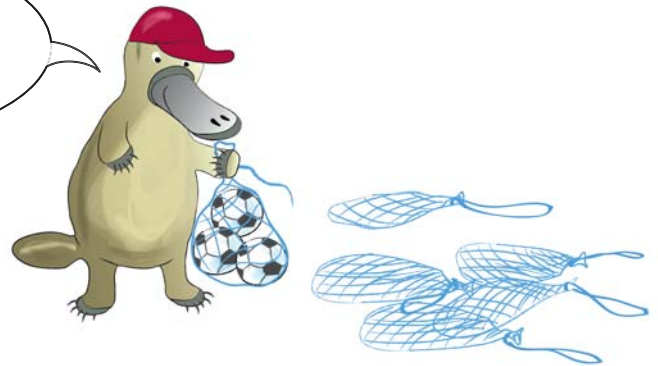
Malaufgabe: _____

Antwort: _____



$12 : 3 = 4$

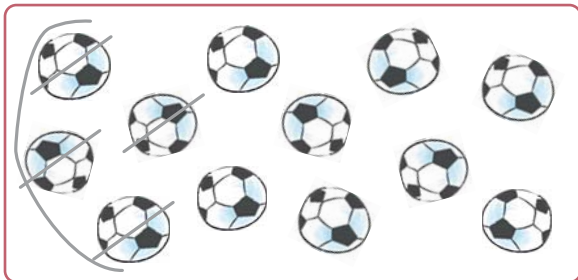
Ich habe 12 Bälle.
Immer 3 Bälle passen
in ein Netz. Wie viele
Netze brauche ich?



Kreise ein, schreibe die Geteilt Aufgabe und rechne.

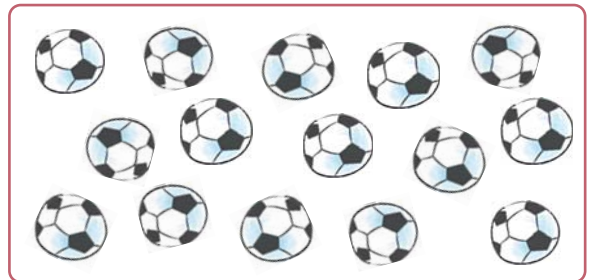


a) Immer 4.



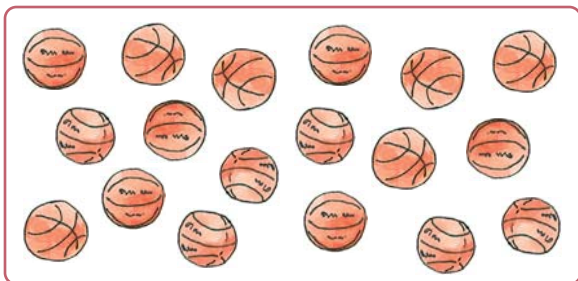
$12 : 4 =$

b) Immer 3.



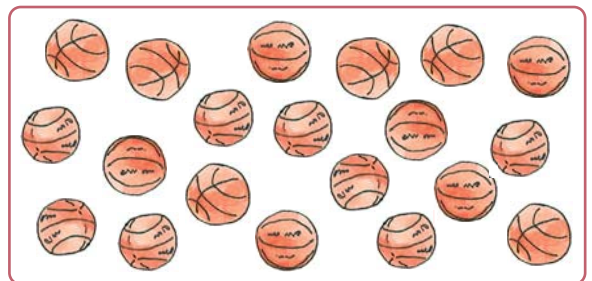
$15 : 3 =$

c) Immer 6.



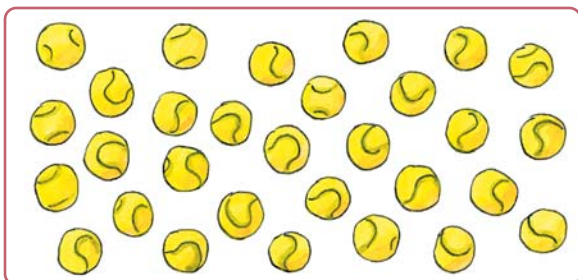
$18 :$

d) Immer 10.



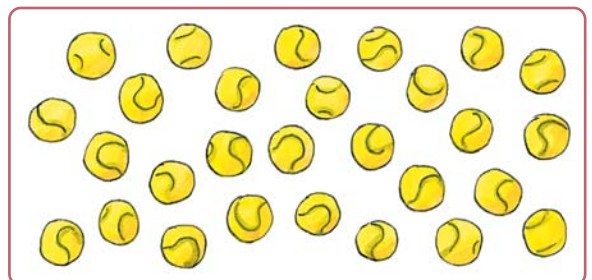
$20 :$

e) Immer 5.



$30 :$

f) Immer 4.

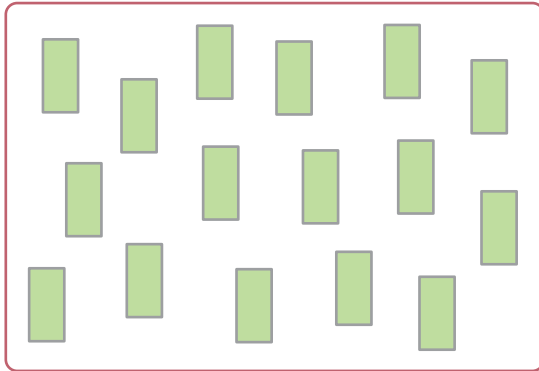


$28 :$



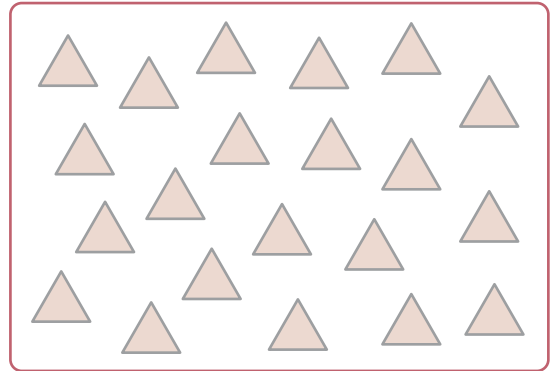
1 Kreise ein, schreibe die Geteiltaufgabe und rechne.

a) Immer 2.



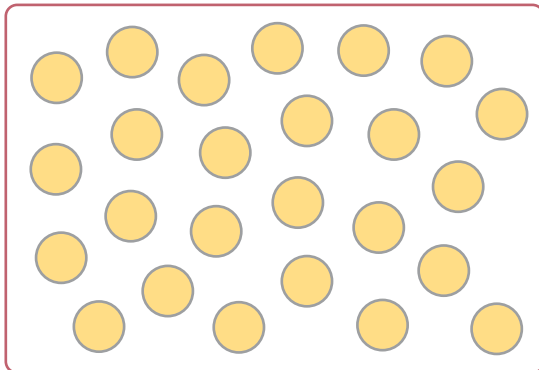
16 : _____

b) Immer 7.



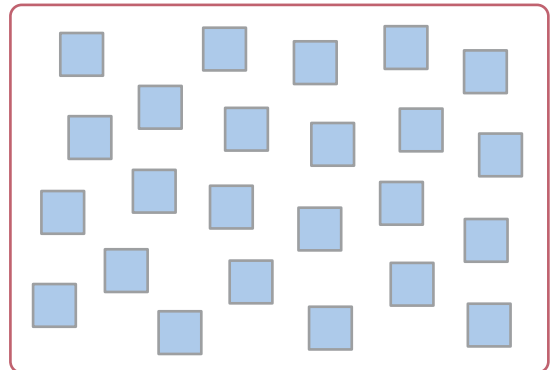
21 : _____

c) Immer 5.



25 : _____

d) Immer 4.



24 : _____

2 Erfinde eigene Aufgaben.

a) Immer 3.



b) Immer 6.



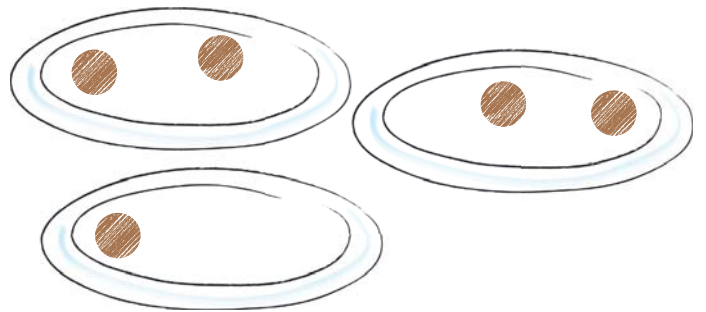
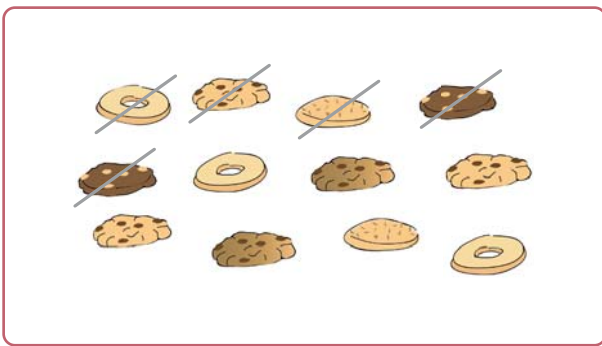


$12 : 3 = \square$

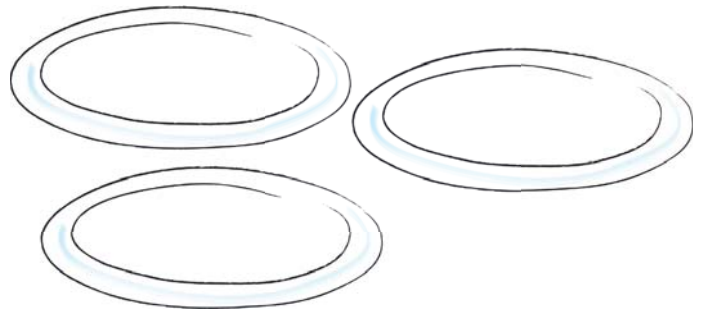
Ich verteile 12 Kekse gerecht an 3 Kinder. Jedes Kind soll gleich viele Kekse bekommen.



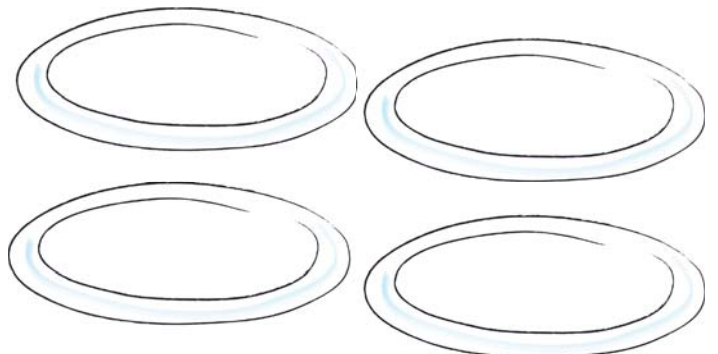
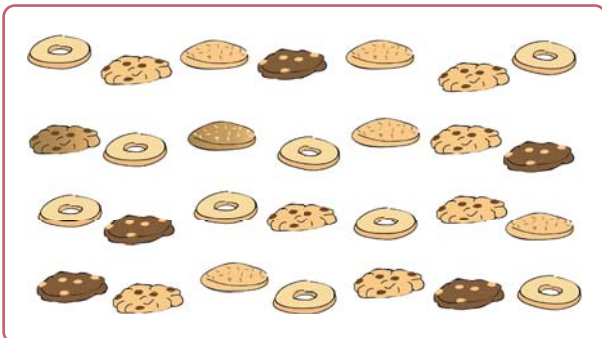
Verteile gerecht. Male Punkte und rechne.



$12 : 3 =$



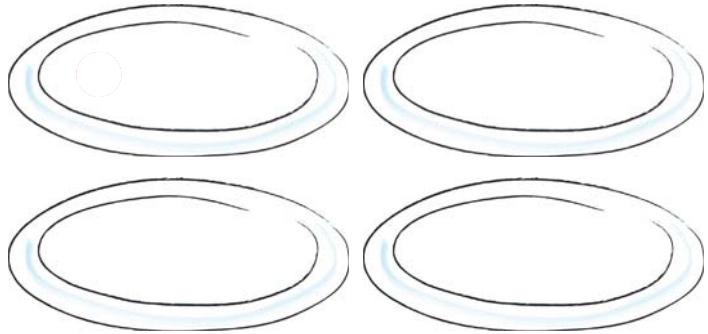
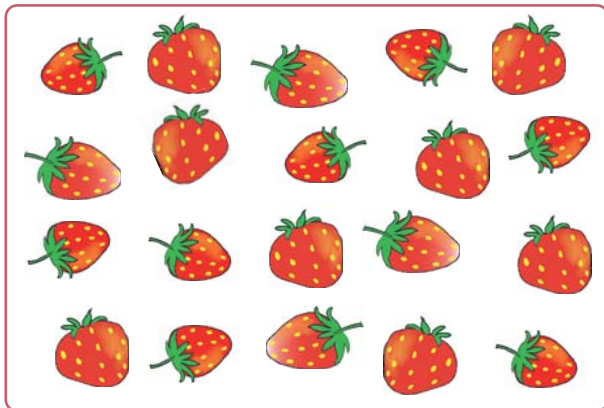
$18 : 3 =$



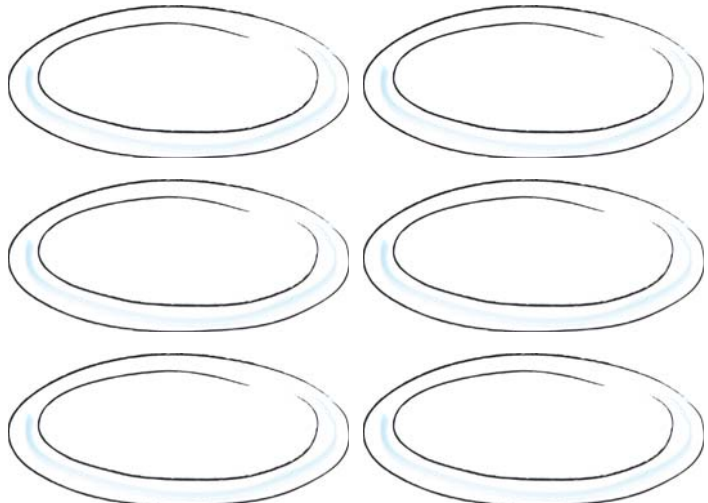
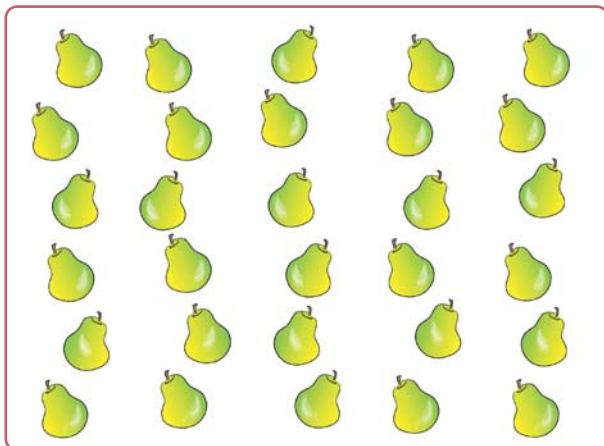
$28 : 4 =$



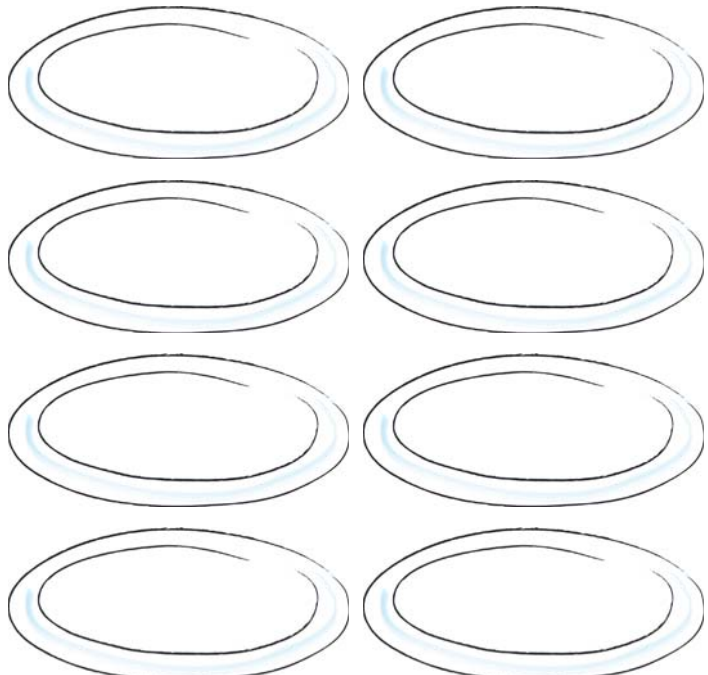
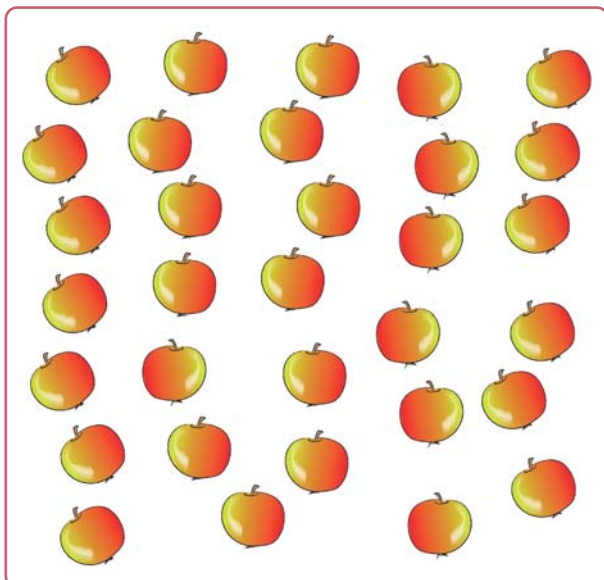
Verteile gerecht. Male Punkte und rechne.



20 : _____



30 : _____



32 : _____

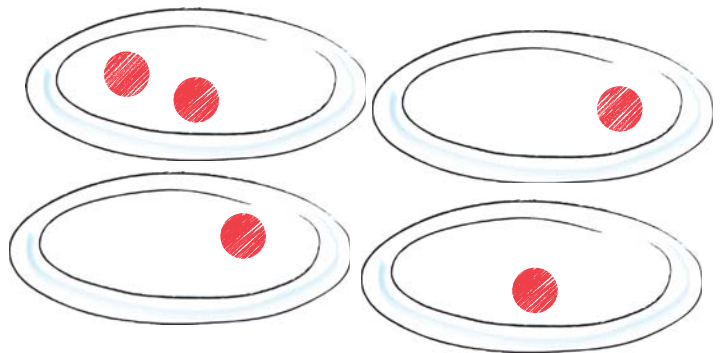
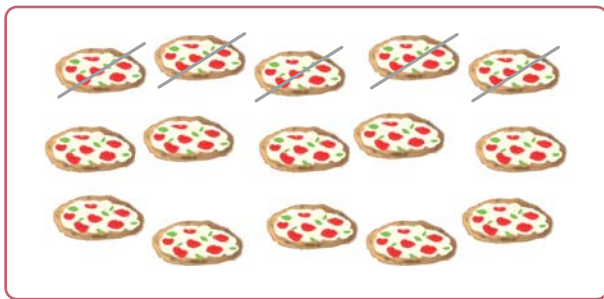


$9 : 4 = 2 \text{ Rest } 1$

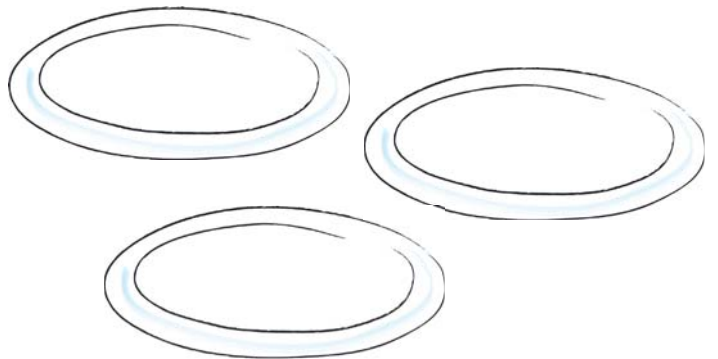
Ich verteile 9 Pizzen an 4 Kinder. Wenn alle gleich viele Pizzen bekommen, bleibt 1 Pizza übrig. Das ist der Rest.



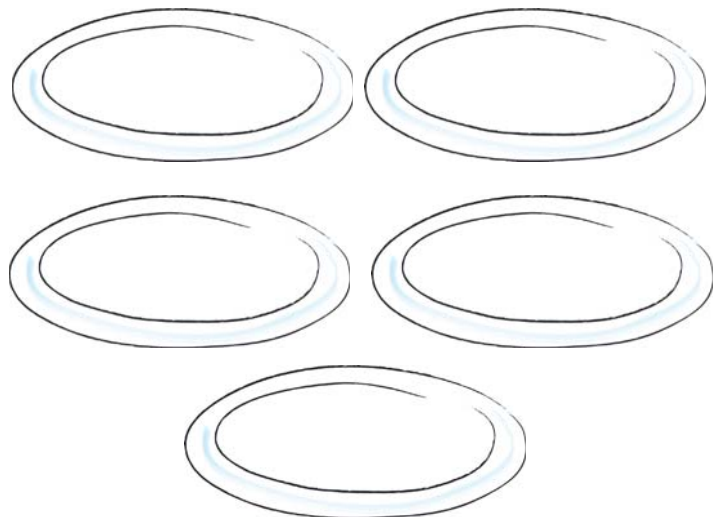
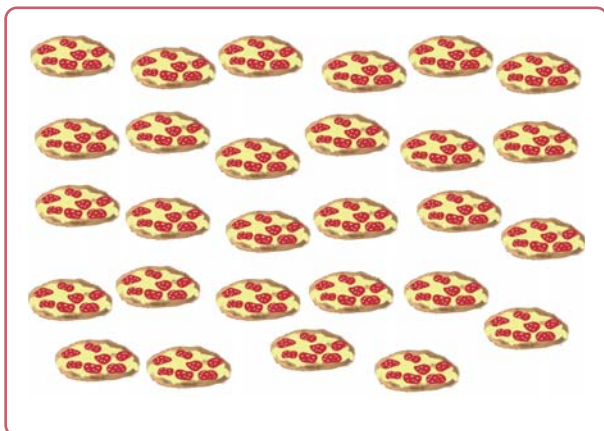
Verteile gerecht. Male Punkte und rechne.



$15 : 4 = \quad \text{Rest}$



$20 : 3 = \quad \text{Rest}$



$28 : 5 = \quad \text{Rest}$



Finde die Lösungswörter. Male dann das richtige Bild an.
Zwei Bilder bleiben übrig.



$6 \cdot 3 =$
 $8 \cdot 3 =$
 $7 \cdot 3 =$
 $5 \cdot 3 =$

$4 \cdot 5 =$
 $9 \cdot 5 =$
 $7 \cdot 5 =$
 $5 \cdot 5 =$

$12 : 4 =$
 $24 : 4 =$
 $8 : 4 =$
 $32 : 4 =$

$2 \cdot 6 =$
 $8 \cdot 6 =$
 $5 \cdot 9 =$
 $7 \cdot 9 =$

$5 \cdot 7 =$
 $6 \cdot 7 =$
 $7 \cdot 8 =$
 $5 \cdot 8 =$

$6 : 2 =$
 $14 : 2 =$
 $40 : 10 =$
 $100 : 10 =$

2	3	4	6	7	8	10	12	15	18	20	21	24	25	35	40	42	45	48	56	63
B	R	C	A	I	E	O	M	L	I	H	E	G	N	H	E	A	U	A	S	S

