



Einführung in die Multiplikation

1. Schreibe zu den Bildern die Plus-  und die Malaufgabe 



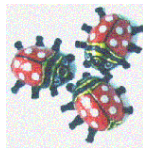


























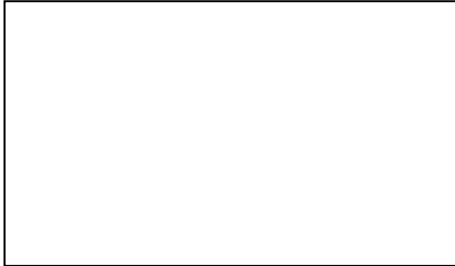






Einführung in die Multiplikation

1. Male zu den Plusaufgaben ein Bild und schreibe die Malaufgabe.



⊕

$4 + 4 + 4 = \square$



⊙



⊕

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$



⊙



⊕

$6 + 6 + 6 = \square$



⊙



⊕

$3 + 3 + 3 = \square$



⊙



⊕

$5 + 5 + 5 + 5 = \square$



⊙



Einführung in die Multiplikation

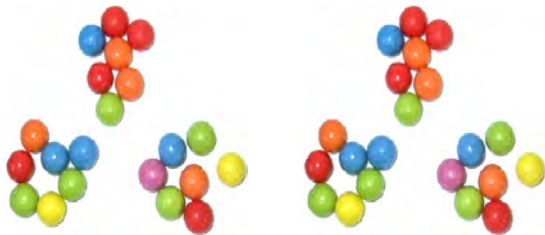
1. Verbinde die Bilder mit der passenden Malaufgabe. Rechne die Aufgaben dann aus.



$6 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$



$10 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



$8 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$4 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Einmaleins mit 5 und 10

1. Schreibe die Plus- und die Malaufgabe.



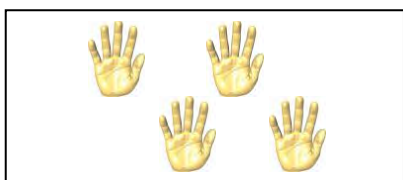
⊕ _____

⊙ _____



⊕ _____

⊙ _____



⊕ _____

⊙ _____



⊕ _____

⊙ _____

2. Male das Kästchen mit dem richtigen Ergebnis aus.

$2 \cdot 5 =$	30	10	20
$6 \cdot 10 =$	50	60	70
$7 \cdot 10 =$	60	70	75
$7 \cdot 5 =$	40	30	35

$3 \cdot 5 =$	10	15	20
$4 \cdot 10 =$	40	20	60
$8 \cdot 10 =$	80	40	50
$9 \cdot 5 =$	35	50	45

$30 : 5 =$	4	5	6
$70 : 10 =$	10	7	70
$20 : 10 =$	0	2	1
$20 : 5 =$	5	10	4

$20 : 5 =$	2	3	4
$90 : 10 =$	10	9	90
$30 : 10 =$	1	3	2
$35 : 5 =$	7	9	5