

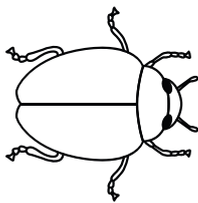


DIE BUNTEN MARIENKÄFER 2



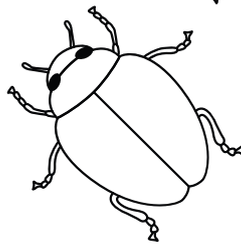
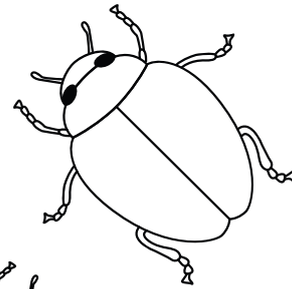
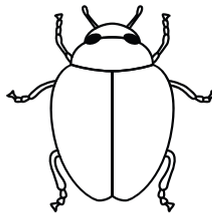
Löse die Rechnungen. Male die Käfer dann mit der richtigen Farbe an.

- 3
 4
 6
 7
 9
 11
 12
 13
 14
 15
 17
 19

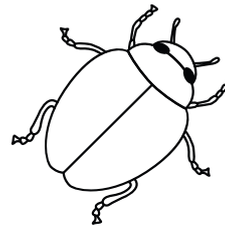


$3 + 12 =$

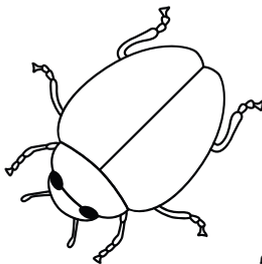
$6 + 8 =$



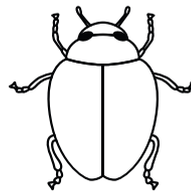
$4 + 9 =$



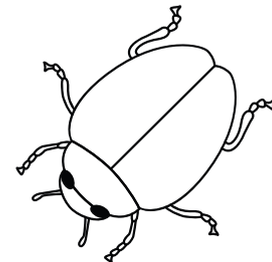
$2 + 9 =$



$19 - 7 =$

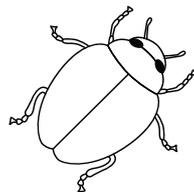


$16 - 7 =$

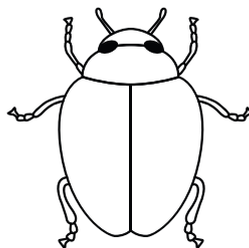


$15 - 8 =$

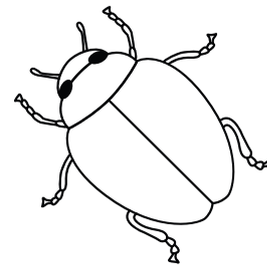
$20 - 3 =$



$16 - 10 =$

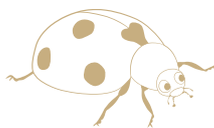


$12 - 8 =$



$17 - 14 =$

$6 + 13 =$



Male das Ergebnis als Punkte auf den Rücken.

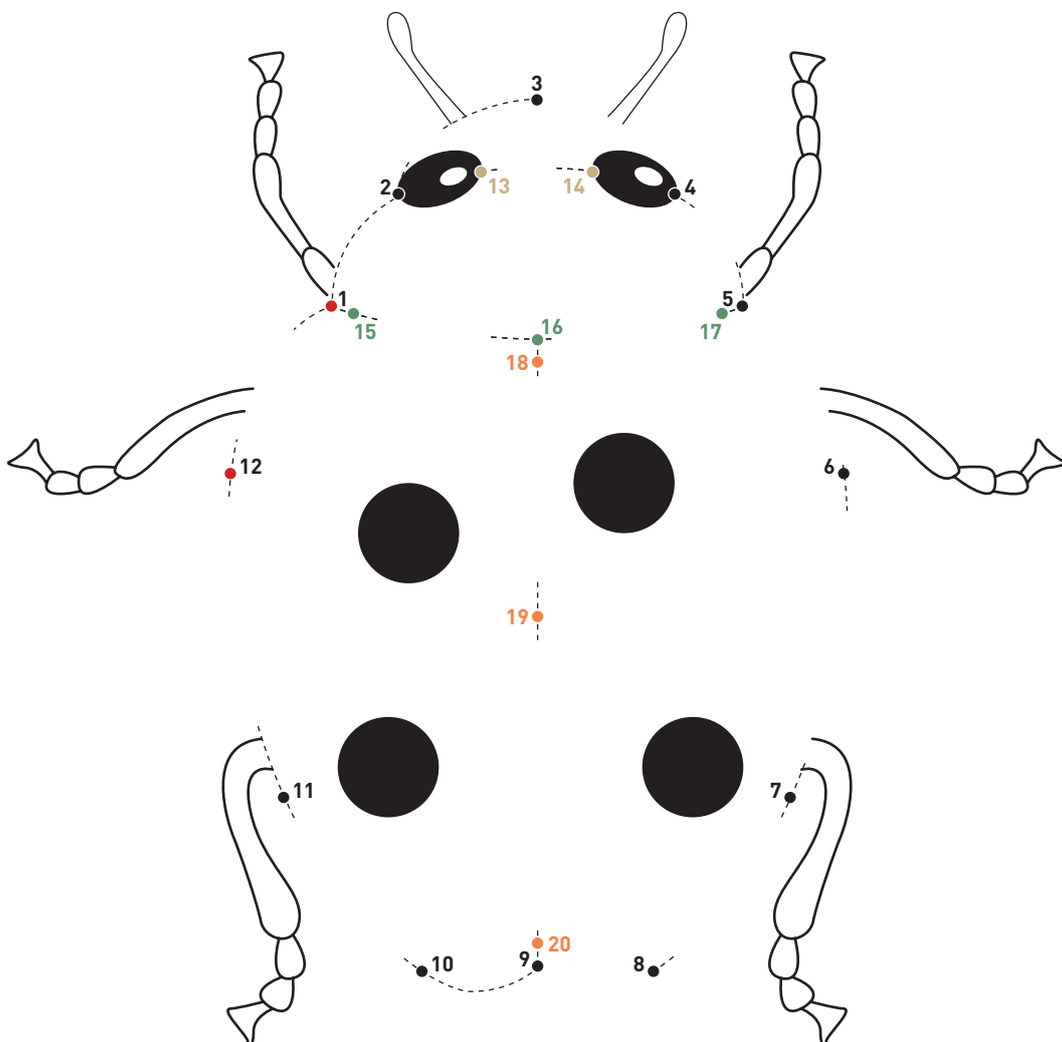


DER UNFERTIGE KÄFER



–
 Starte bei 1 und verbinde die Zahlen bis 20. Beginne mit 1 bis 12.
 Verbinde folgende Zahlen einzeln:

- 13 bis 14
- 15 bis 17
- 18 bis 20
- 12 bis 1



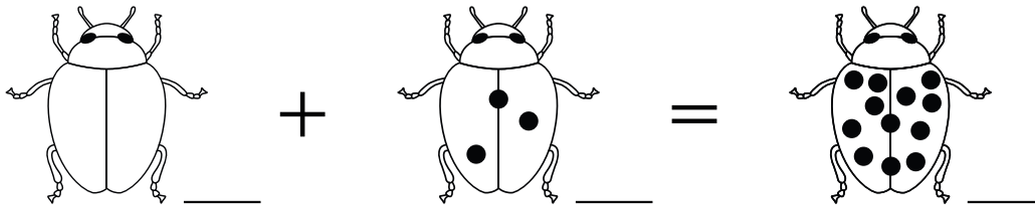
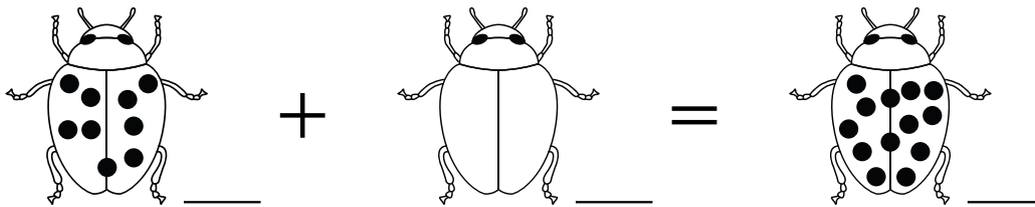
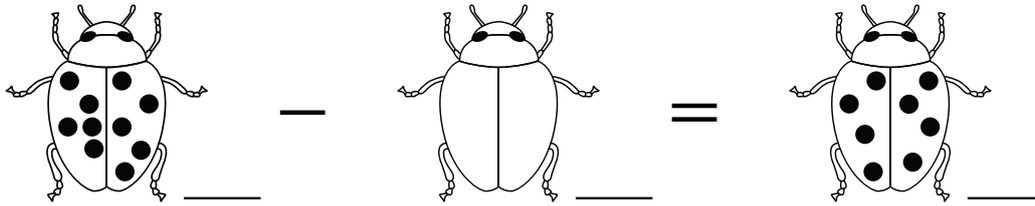
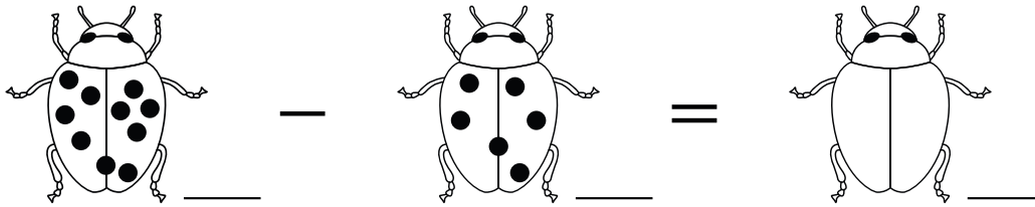
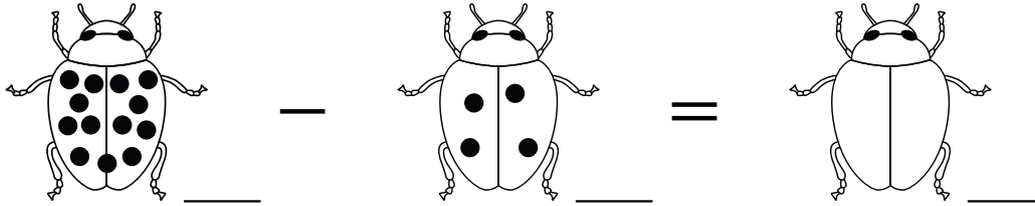


PUNKTE RECHNEN



Ergänze die Punkte, damit die Rechnung aufgeht.

Tipp: Schreibe zuerst die Zahlen der Punkte neben die Marienkäfer.



Zeichne auf die Rückseite eigene Rechnungen mit Käfern. Lasse ein anderes Kind die Rechnungen lösen.



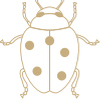
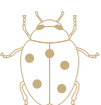


KÄFER IM ZAHLENGITTER 1



Rechne plus mit den Käfern.

Addition im 10er-Raum

 +	 2	 3	 4	 5
 2				
 3				
 5				
 4				

Addition im 20er-Raum

 +	 3	 4	 5	 6
 13				
 10				
 14				
 12				



KÄFER IM ZAHLENGITTER 2

–
Rechne minus mit den Käfern.

Subtraktion im 10er-Raum

 —	 2	 3	 4	 5
 8				
 9				
 10				
 7				

Subtraktion im 20er-Raum

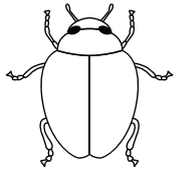
 —	 3	 4	 5	 6
 17				
 20				
 16				
 19				



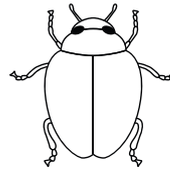
PUNKTE HALBIEREN

-

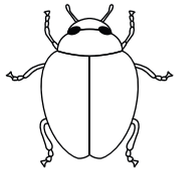
Halbiere die Punktzahl und verteile sie gleichmässig auf beiden Flügelseiten.
Schreibe auch die Rechnung dazu. Zeichne rechts weitere Beispiele.



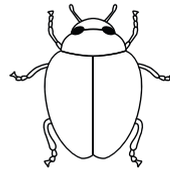
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{12}$$



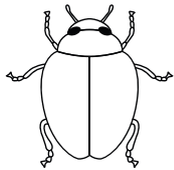
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



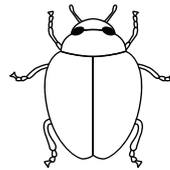
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{16}$$



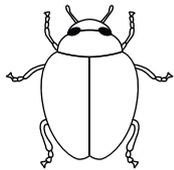
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



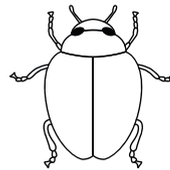
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{8}$$



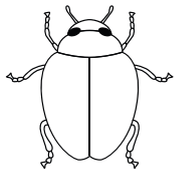
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



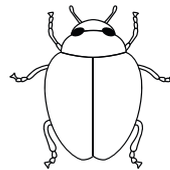
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{10}$$



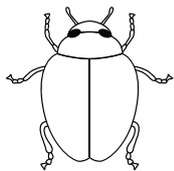
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



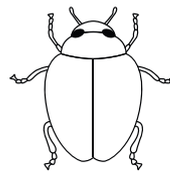
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{4}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{14}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Decke eine Flügelseite ab und lasse ein anderes Kind die Punktzahl verdoppeln.