



## Geschicktes Plusrechnen bis 20

Das kann ich schon!

جمع حتى 20  
أستطيع حل هذا!

Name / التاريخ \_\_\_\_\_

Datum / الاسم \_\_\_\_\_

<p>1  حدد واحسب المسألة البسيطة أولاً. Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.</p> <p><math>3 + 4 = \underline{\quad}</math>      <math>6 + 6 = \underline{\quad}</math>      <math>8 + 7 = \underline{\quad}</math> <math>4 + 4 = \underline{\quad}</math>      <math>6 + 7 = \underline{\quad}</math>      <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	
<p>2  حدد واحسب المسألة البسيطة أولاً. Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.</p> <p><math>6 + 2 = \underline{\quad}</math>      <math>8 + 7 = \underline{\quad}</math>      <math>5 + 4 = \underline{\quad}</math> <math>2 + 6 = \underline{\quad}</math>      <math>7 + 8 = \underline{\quad}</math>      <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	
<p>3  حدد واحسب المسألة البسيطة أولاً. Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.</p> <p><math>4 + 3 = \underline{\quad}</math>      <math>9 + 6 = \underline{\quad}</math>      <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math> <math>5 + 3 = \underline{\quad}</math>      <math>10 + 6 = \underline{\quad}</math>      <math>7 + 7 = \underline{\quad}</math> <math>6 + 3 = \underline{\quad}</math>      <math>11 + 6 = \underline{\quad}</math>      <math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	
<p>4  حدد واحسب المسألة البسيطة أولاً. Markiere und rechne zuerst die einfache Aufgabe.</p> <p><math>3 + 2 = \underline{\quad}</math>      <math>5 + 4 = \underline{\quad}</math>      <math>\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}</math> <math>13 + 2 = \underline{\quad}</math>      <math>5 + 14 = \underline{\quad}</math>      <math>16 + 3 = \underline{\quad}</math></p>	
<p>5  احسب بمهارة. ضع علامة على الأرقام التي تحسبها أولاً. Rechne geschickt. Markiere die Zahlen, mit denen du zuerst rechnest.</p> <p><math>4 + 2 + 8 = 4 + 10 = 14</math> <math>3 + 7 + 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math> <math>5 + 2 + 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math> <math>4 + 6 + 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math> <math>9 + 4 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	