

Kleine  
Aufgabe

$13+4=$

$3+4=$

Große  
Aufgabe

17

7

# Memory

## Spielanleitung:

Spielen im Wesentlichen nach den bekannten Memory-Regeln:  
Karten verdeckt auslegen. Abwechselnd immer 2 Karten aufdecken und wieder umdrehen. Werden 2 passende Karten aufgedeckt, dürfen diese behalten werden. Es darf so lange aufgedeckt werden bis zwei nicht mehr passende Karten gezogen werden.

## Paare hier:

Zuordnung von "kleiner" Aufgabe im Zehnerraum (z.B.  $3+4$ ) zu einer "großen" Aufgabe im Zahlenraum bis 20 (z.B.  $13+4$ )

## Zusatzregel:

Zu jedem gewonnenen Pärchen, können die Ergebnisse zugeordnet werden: Diese stehen auf Plättchen mit Loch (Seiten:15 bis 20- das Loch muss ausgestanzt werden). Die auf Plättchen werden auf einem Spieß gestapelt.





$4+3=$

$14+3=$

$5+4=$

$15+4=$

$14+2=$

$4+2=$

$12+6=$

$2+6=$

$1+3=$

$11+3=$

$2+3=$

$12+3=$



$1+2=$

$11+2=$

$5+3=$

$15+3=$

$11+4=$

$1+4=$

$12+5=$

$2+5=$

$6+3=$

$16+3=$

$2+7=$

$12+7=$



$4-3=$

$14-3=$

$9-2=$

$19-2=$

$17-3=$

$7-3=$

$17-5=$

$7-5=$

$8-3=$

$18-3=$

$8-5=$

$18-5=$



$9-3=$

$19-3=$

$9-4=$

$19-4=$

$19-6=$

$9-6=$

$18-6=$

$8-6=$

$6-4=$

$16-4=$

$7-4=$

$17-4=$



$9=3+\square$

$19=3+\square$

$9=4+\square$

$19=4+\square$

$17=3+\square$

$7=3+\square$

$17=5+\square$

$7=5+\square$

$6=4+\square$

$16=4+\square$

$7=4+\square$

$17=4+\square$



$8=3+\square$

$18=3+\square$

$8=5+\square$

$18=5+\square$

$18=2+\square$

$8=2+\square$

$15=3+\square$

$5=3+\square$

$6=5+\square$

$16=5+\square$

$9=7+\square$

$19=7+\square$













