



## Klapptest - Ausklammern II

Falte das Blatt entlang der Linie.  
Klammere den gemeinsamen Faktor aus und berechne das Ergebnis.

- |     |                             |   |                         |
|-----|-----------------------------|---|-------------------------|
| 1)  | $4 \cdot 7 + 4 \cdot 17 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $4 \cdot (7+17) = 96$   |
| 2)  | $7 \cdot 12 + 7 \cdot 5 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $7 \cdot (12+5) = 119$  |
| 3)  | $9 \cdot 5 + 3 \cdot 9 =$   | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $9 \cdot (5+3) = 72$    |
| 4)  | $7 \cdot 8 + 3 \cdot 7 =$   | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $7 \cdot (8+3) = 77$    |
| 5)  | $3 \cdot 16 + 3 \cdot 17 =$ | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $3 \cdot (16+17) = 99$  |
| 6)  | $10 \cdot 9 + 10 \cdot 4 =$ | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $10 \cdot (9+4) = 130$  |
| 7)  | $7 \cdot 17 + 13 \cdot 7 =$ | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $7 \cdot (17+13) = 210$ |
| 8)  | $6 \cdot 13 + 17 \cdot 6 =$ | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $6 \cdot (13+17) = 180$ |
| 9)  | $5 \cdot 8 + 5 \cdot 13 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $5 \cdot (8+13) = 105$  |
| 10) | $10 \cdot 9 + 10 \cdot 4 =$ | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $10 \cdot (9+4) = 130$  |
| 11) | $8 \cdot 15 + 6 \cdot 8 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $8 \cdot (15+6) = 168$  |
| 12) | $7 \cdot 11 + 6 \cdot 7 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $7 \cdot (11+6) = 119$  |
| 13) | $9 \cdot 13 + 9 \cdot 3 =$  | <input type="text"/> = <input type="text"/> | $9 \cdot (13+3) = 144$  |

Ergebnis:

           /13P: