



## Klapptest - Ausklammern II

Falte das Blatt entlang der Linie.

Klammere den gemeinsamen Faktor aus und berechne das Ergebnis.

1)  $4 \cdot 7 + 4 \cdot 17 =$    $=$

$4 \cdot (7+17) = 96$

2)  $7 \cdot 12 + 7 \cdot 5 =$    $=$

$7 \cdot (12+5) = 119$

3)  $9 \cdot 5 + 3 \cdot 9 =$    $=$

$9 \cdot (5+3) = 72$

4)  $7 \cdot 8 + 3 \cdot 7 =$    $=$

$7 \cdot (8+3) = 77$

5)  $3 \cdot 16 + 3 \cdot 17 =$    $=$

$3 \cdot (16+17) = 99$

6)  $10 \cdot 9 + 10 \cdot 4 =$    $=$

$10 \cdot (9+4) = 130$

7)  $7 \cdot 17 + 13 \cdot 7 =$    $=$

$7 \cdot (17+13) = 210$

8)  $6 \cdot 13 + 17 \cdot 6 =$    $=$

$6 \cdot (13+17) = 180$

9)  $5 \cdot 8 + 5 \cdot 13 =$    $=$

$5 \cdot (8+13) = 105$

10)  $10 \cdot 9 + 10 \cdot 4 =$    $=$

$10 \cdot (9+4) = 130$

11)  $8 \cdot 15 + 6 \cdot 8 =$    $=$

$8 \cdot (15+6) = 168$

12)  $7 \cdot 11 + 6 \cdot 7 =$    $=$

$7 \cdot (11+6) = 119$

13)  $9 \cdot 13 + 9 \cdot 3 =$    $=$

$9 \cdot (13+3) = 144$

Ergebnis:

         /13P: