



Malaufgaben zerlegen und zusammensetzen (2)

1 Setze die Zerlegungsaufgaben zusammen.

a) $5 \cdot 4 + 2 \cdot 4$ b) $4 \cdot 7 + 4 \cdot 7$ c) $3 \cdot 6 + 2 \cdot 6$ d) $2 \cdot 8 + 1 \cdot 8$

e) $2 \cdot 9 + 1 \cdot 9$ f) $5 \cdot 3 + 1 \cdot 3$ g) $8 \cdot 5 + 2 \cdot 5$ h) $6 \cdot 8 + 2 \cdot 8$

Each equation is followed by a box for the summands and a box for the product. In (a), the boxes contain '7' and '4'. In (b), a pencil icon is shown pointing to the first empty box.

2 Finde zu den Punktebildern immer 4 Zerlegungsaufgaben. Schreibe zuerst die Malaufgabe auf und dann die Zerlegungsaufgaben.

a) $1 \cdot 4 + 5 \cdot 4$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$
 $6 \cdot 4$ $6 \cdot 4$
 $3 \cdot 4 + 3 \cdot 4$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$

b) $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$
 $\square \cdot \square$ $\square \cdot \square$
 $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$

c) $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$
 $\square \cdot \square$ $\square \cdot \square$
 $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$

d) $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$
 $\square \cdot \square$ $\square \cdot \square$
 $\square \cdot \square + \square \cdot \square$ $\square \cdot \square + \square \cdot \square$

In (a), a pencil icon is shown pointing to the first empty box in the second equation.