

Berechne folgende Aufgaben. Achte dabei auf die Rechenregel **Punkt vor Strich**.

(1)

a)  $4 \cdot 5 + 8 =$

e)  $2 \cdot 4 + 10 =$

i)  $3 \cdot 9 + 5 =$

b)  $5 \cdot 9 + 10 =$

f)  $3 \cdot 7 + 3 =$

j)  $2 \cdot 7 + 2 =$

c)  $4 \cdot 3 + 2 =$

g)  $4 \cdot 9 + 9 =$

k)  $4 \cdot 9 + 2 =$

d)  $3 \cdot 4 + 8 =$

h)  $1 \cdot 3 + 10 =$

l)  $4 \cdot 5 + 7 =$

(2)

a)  $8 + 2 \cdot 10 =$

e)  $4 + 2 \cdot 8 =$

i)  $4 + 4 \cdot 8 =$

b)  $7 + 3 \cdot 7 =$

f)  $1 + 3 \cdot 7 =$

j)  $8 + 4 \cdot 7 =$

c)  $1 + 4 \cdot 10 =$

g)  $9 + 2 \cdot 9 =$

k)  $2 + 3 \cdot 8 =$

d)  $9 + 4 \cdot 9 =$

h)  $7 + 1 \cdot 2 =$

l)  $9 + 5 \cdot 4 =$

(3)

a)  $2 \cdot 3 - 6 =$

e)  $2 \cdot 3 - 7 =$

i)  $1 \cdot 6 - 4 =$

b)  $1 \cdot 8 - 4 =$

f)  $3 \cdot 9 - 6 =$

j)  $2 \cdot 8 - 6 =$

c)  $3 \cdot 6 - 4 =$

g)  $2 \cdot 6 - 6 =$

k)  $5 \cdot 4 - 3 =$

d)  $1 \cdot 5 - 8 =$

h)  $3 \cdot 9 - 10 =$

l)  $4 \cdot 3 - 3 =$

(4)

a)  $3 \cdot 4 + 3 =$

e)  $3 + 4 \cdot 3 =$

i)  $4 \cdot 4 - 2 =$

b)  $6 + 4 \cdot 2 =$

f)  $3 \cdot 7 - 8 =$

j)  $6 + 4 \cdot 6 =$

c)  $3 \cdot 4 + 6 =$

g)  $4 \cdot 10 + 8 =$

k)  $10 + 3 \cdot 2 =$

d)  $4 \cdot 6 + 8 =$

h)  $3 \cdot 9 - 6 =$

l)  $2 \cdot 5 - 1 =$  

---