



① Rechne schriftlich im Heft.

a)  $1308 + 2040 =$

h)  $5941 + 1647 =$

b)  $6266 + 2620 =$

i)  $1547 + 3739 =$

c)  $2761 + 6083 =$

j)  $4843 + 1891 =$

d)  $1265 + 5233 =$

k)  $3956 + 5198 =$

e)  $5009 + 1298 =$

l)  $2778 + 3840 =$

f)  $6244 + 2681 =$

m)  $1236 + 7427 =$

g)  $1195 + 8643 =$

n)  $6598 + 1058 =$

② Rechne schriftlich im Heft.

a)  $9720 - 2933 =$

h)  $2981 - 3861 =$

b)  $8192 - 6993 =$

i)  $5176 - 8997 =$

c)  $6848 - 8167 =$

j)  $9561 - 5637 =$

d)  $7534 - 1451 =$

k)  $2604 - 6784 =$

e)  $1350 - 1114 =$

l)  $5221 - 5847 =$

f)  $9334 - 9095 =$

m)  $8635 - 4060 =$

g)  $8875 - 8267 =$

n)  $1095 - 3171 =$

③ Finde die fehlenden Zahlen. Rechne schriftlich im Heft.

a)  $6609 - \text{ } = 9088$

g)  $9515 - \text{ } = 1796$

b)  $2242 + \text{ } = 1644$

h)  $5067 - \text{ } = 8061$

c)  $4184 - \text{ } = 3998$

i)  $1184 - \text{ } = 6201$

d)  $6420 + \text{ } = 6907$

j)  $9123 - \text{ } = 4963$

e)  $2347 + \text{ } = 5276$

k)  $4195 - \text{ } = 8094$

f)  $7876 + \text{ } = 6467$

l)  $4371 - \text{ } = 8816$