



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) $4371 - \text{ } = 8816$