

Thema: Grundrechenarten und Rechnen mit ganzen Zahlen

① Berechne im Kopf!

/ 9

a) ² = 361

d) $16^2 =$

g) ² = 144

b) · 4 = 20

e) $5 \cdot 7 =$

h) $15^2 =$

c) ² = 121

f) $3 \cdot 10 =$

i) $2 \cdot 10 =$

② Berechne schriftlich mit Überschlag!

/ 4

a) $2553 + 433 =$

b) $7448 + 774 =$

Ü:

Ü:

③ Berechne schriftlich!

/ 4

a) $3717 - 849 =$

b) $8502 - 229 =$

Ü:

Ü:

④ Berechne schriftlich!

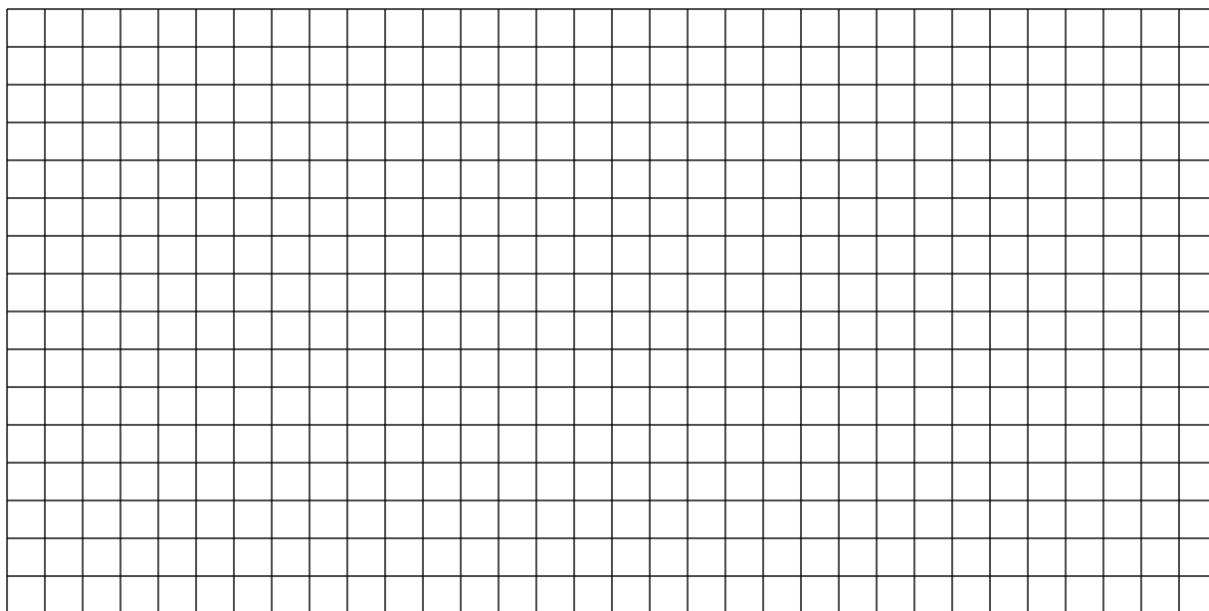
 / 8

a) $567 \cdot 17 =$

c) $870 \cdot 41 =$

b) $826 \cdot 22 =$

d) $996 \cdot 45 =$



Punkte: / 25

Note

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	23½	19	15	10	5	0

Unterschrift eines
Erziehungsberechtigten