



Datum:

Name:

Die grün umrandeten Aufgaben sind Zusatzaufgaben.

Ergebnisse ohne Rechnung werden nicht berücksichtigt.

1) Erstelle den Term und berechne!

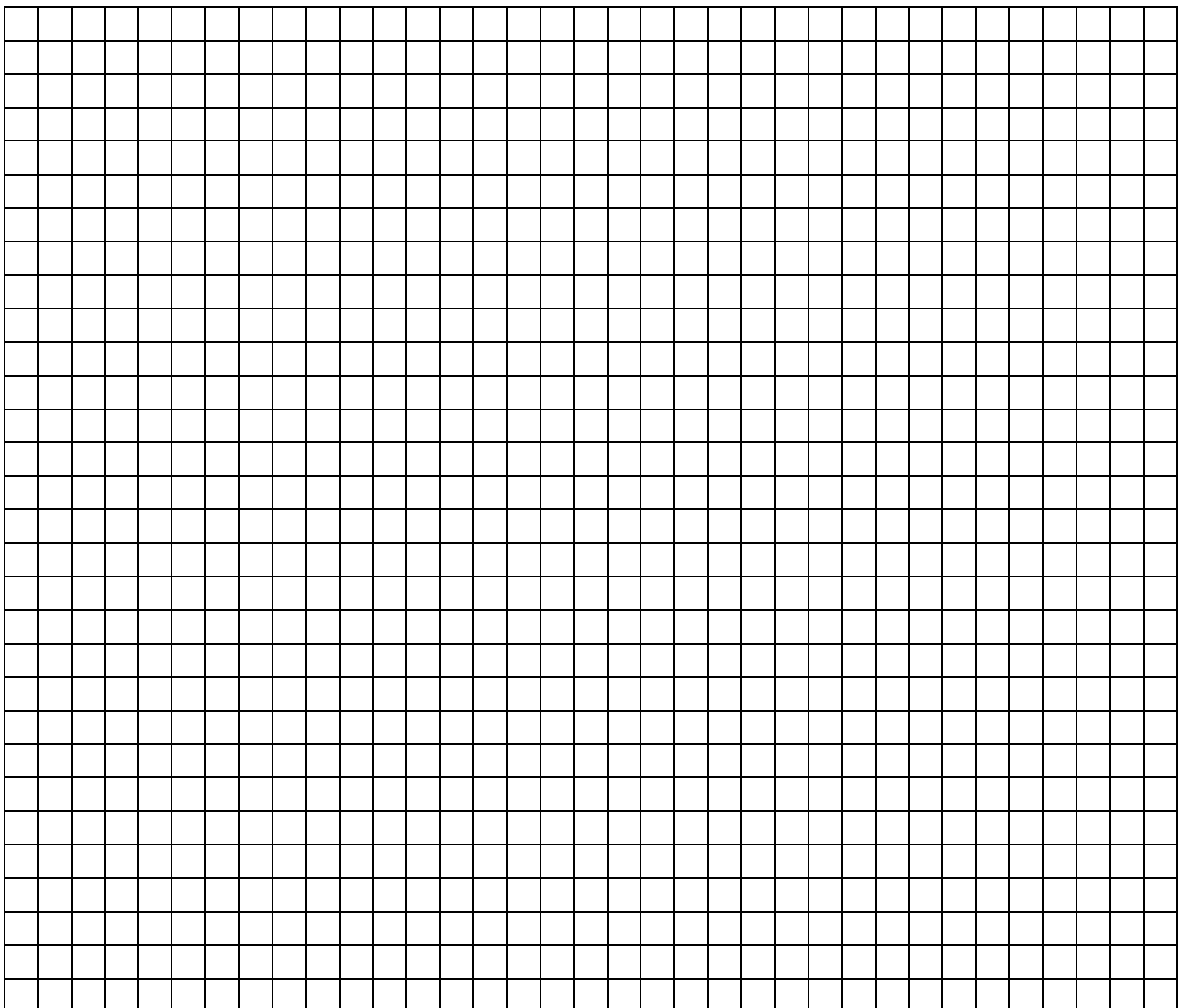
a) Addiere die Differenz der Zahlen 187 und 78 zur Zahl 11. = _____

b) Subtrahiere von der Zahl 82 die Summe der Zahlen 33 und 23. = _____

c) Subtrahiere von der Summe der Zahlen 50 und 41 die Differenz dieser beiden Zahlen. = _____

d) Addiere zur Summe der Zahlen 64 und 87 die Zahl 132. = _____

f) Subtrahiere von der größten 4-stelligen Zahl die Summe der Zahlen 2557 und 151. = _____



2) Schreibe untereinander und addiere/subtrahiere schriftlich.

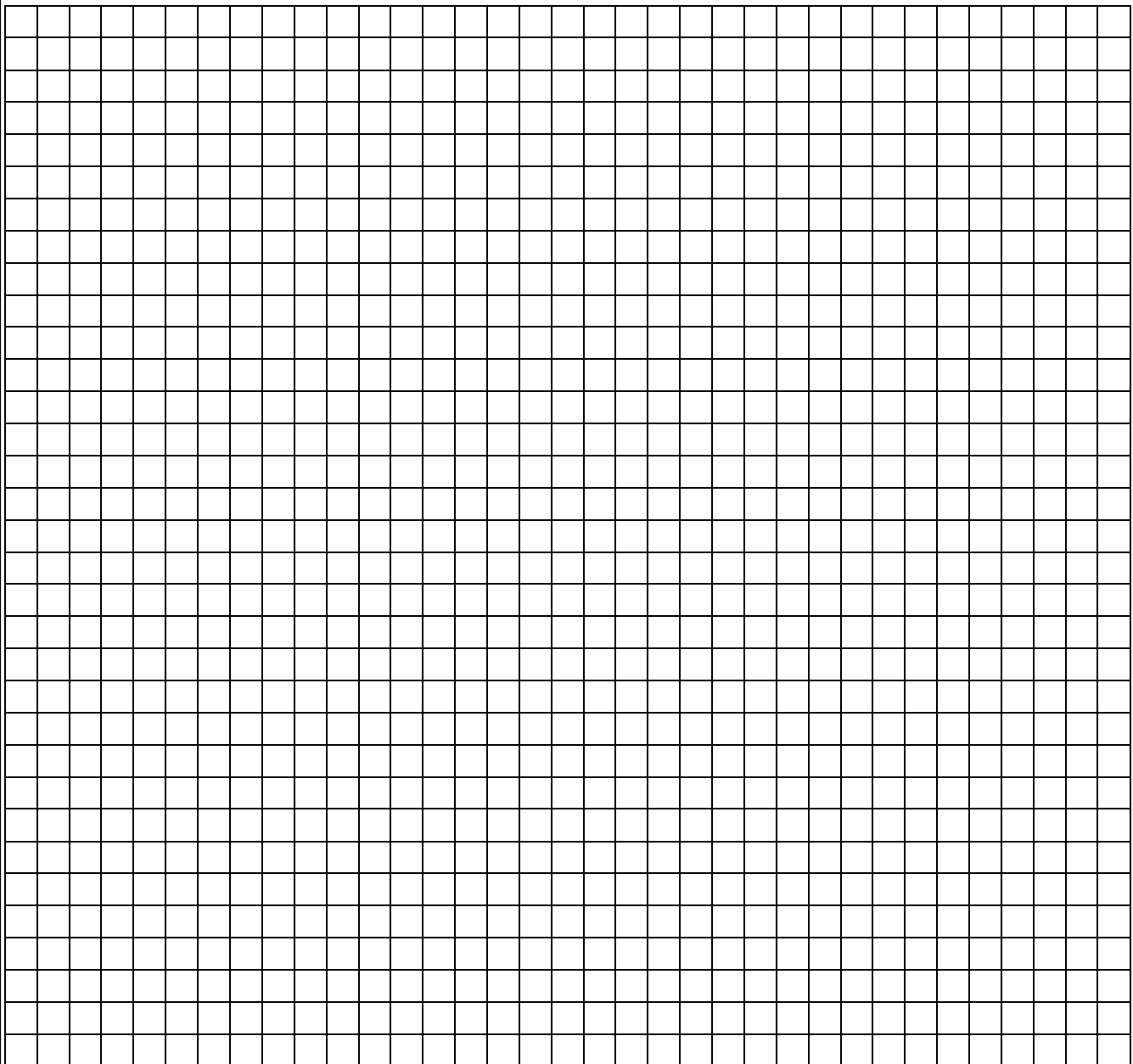
a) $67 + 87 + 198 =$ _____

b) $25678 + 71299 + 67889 =$ _____

c) $512 - 267 =$ _____

d) $98431 - 3698 - 16798 =$ _____

e) $119666 - 21333 + 35773 =$ _____



3) Erstelle den Term und berechne!

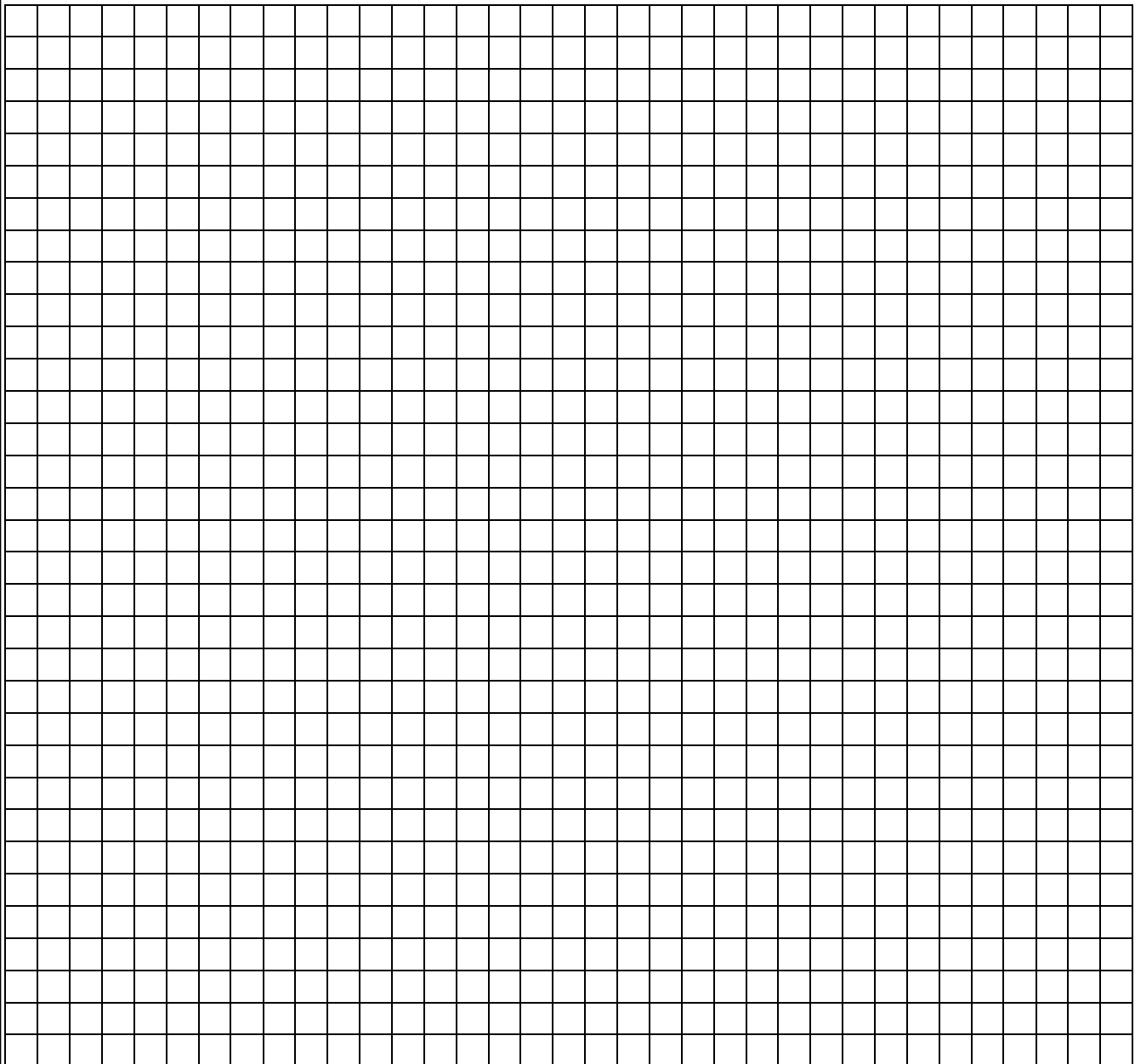
a) Bilde den Quotienten aus 155 und 5. = _____

b) Der Dividend ist 72, der Wert des Quotienten ist 9.
Wie lautet der Divisor = _____

c) Bilde das Produkt aus 3 und 20 und verfünffache es. = _____

d) Multipliziere den Quotienten aus 143 und 11 mit 19. = _____

e) Subtrahiere vom Produkt der
Zahlen 13 und 17 den Quotienten der Zahlen 221 und 17. = _____



4) Schreibe auf und berechne schriftlich.

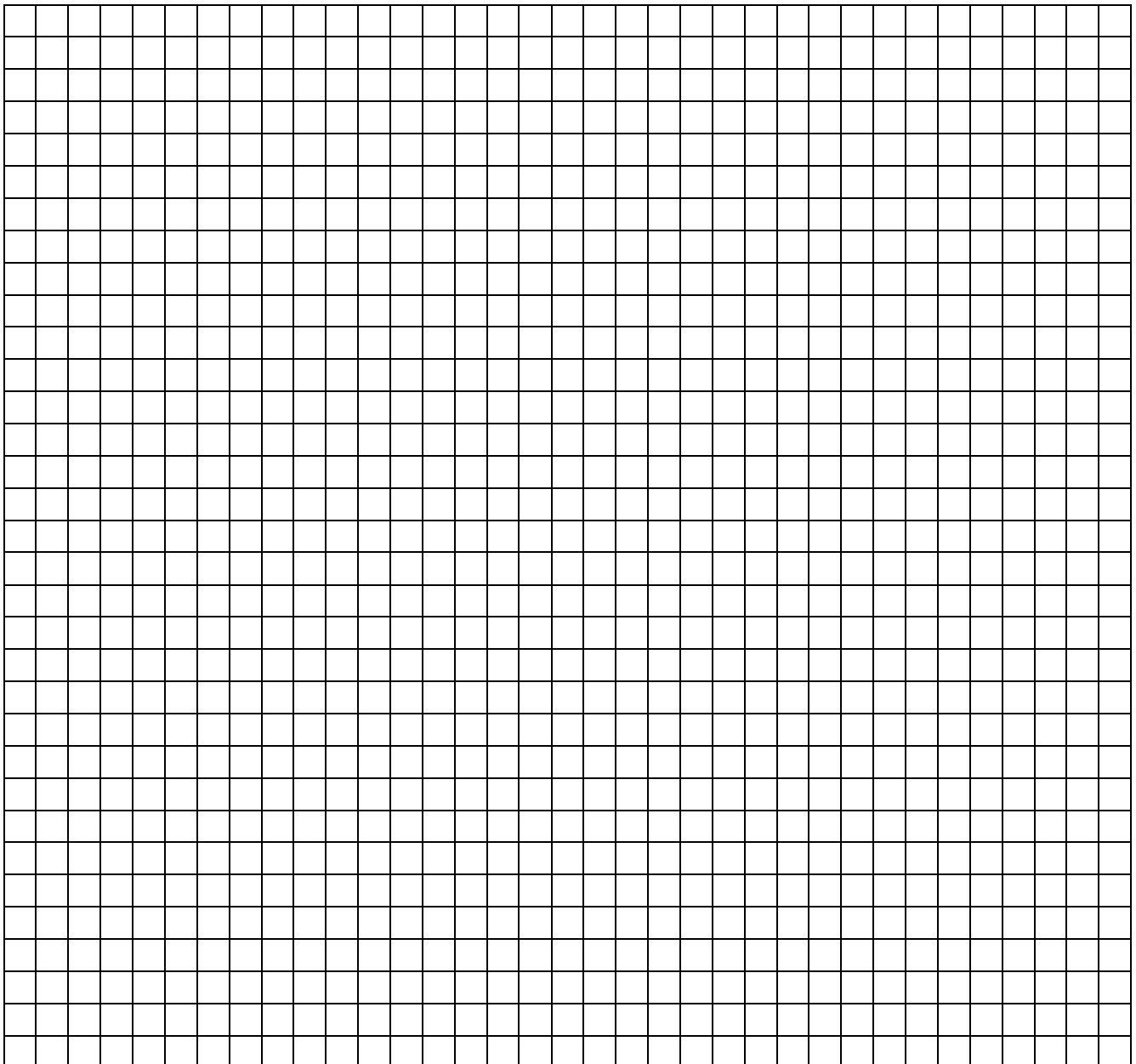
a) $523 \cdot 967 =$ _____

b) $224 : 12 =$ _____

c) $18 \cdot 12 : 6 =$ _____

d) $14 + 8 \cdot 13 =$ _____

e) $(34 + 21) + (17 + 48 : 3) \cdot 76 =$ _____





5) Berechne.

a) 9 Freunde wollen mit der Bahn verreisen. Einer besorgt die alle Fahrkarten. Er hat insgesamt 837€ bezahlt.

Was kostet eine Fahrkarte? = _____

b) In ein Kaufhaus wurde Computerzubehör geliefert. Es wurden 8 Bildschirme zum
Gesamtpreis von 1832€ und 6 Drucker zum Gesamtpreis von 1242€ geliefert.

Wie viel € kostet ein Bildschirm? = _____ und ein Drucker? = _____

