

Name: _____

Datum: _____

**1 Welche Aufgabe ist hier dargestellt?
Schreiben Sie als Addition und Multiplikation.**



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2 Schreiben Sie, wenn möglich, als Multiplikation.
Berechnen Sie danach das Ergebnis.**



a $16 + 16 + 16 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

b $0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

c $4 + 4 + 9 + 4 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

d $11 + 11 + 11 + 11 + 11 =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

3 Schreiben Sie als Multiplikation. Berechnen Sie danach das Ergebnis.



a $(-8) + (-8) =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

b $(-11) + (-11) + (-11) + (-11) =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

c $-5 + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) + (-5) =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

d $(-17) + (-17) + (-17) =$

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4 Berechnen Sie das Ergebnis.



a $4 \cdot (-8) =$ _____ c $6 \cdot (-12) =$ _____

b $17 \cdot (-2) =$ _____ d $5 \cdot (-15) =$ _____



Antwortsatz: _____



[illegible]



f $-14 \cdot 5 =$ _____

d $(-1) \cdot (-1) = \underline{\hspace{2cm}}$



| Rechnung | r | f |
|----------------------------|---|---|
| $(-55) \cdot (-12) = -660$ | | |
| $(-39) \cdot 40 = -1560$ | | |
| $64 \cdot (-7) = 448$ | | |

f $-48 \cdot \boxed{}11 = 528$



f $-21 \cdot 3 =$ _____



- ## Wie ist Aishas neuer Kontostand?

[illegible]

Antwortsatz: _____