

Negative Zahlen

Variante 2

Klasse: _____ Datum: _____

Addition bis 100

Blatt 125

Name: _____

① a) $(+88) + (-77) = \text{.....}$

b) $(-58) + (+78) = \text{.....}$

c) $(-76) + (-22) = \text{.....}$

d) $(+62) + (-95) = \text{.....}$

e) $(-74) + (+30) = \text{.....}$

f) $(-26) + (-57) = \text{.....}$

② a) $(+95) + (-67) = \text{.....}$

b) $(-49) + (+54) = \text{.....}$

c) $(-53) + (-34) = \text{.....}$

d) $(+60) + (-71) = \text{.....}$

e) $(-81) + (+39) = \text{.....}$

f) $(-33) + (-50) = \text{.....}$

③ a) $(+58) + (-41) = \text{.....}$

b) $(-98) + (+98) = \text{.....}$

c) $(-63) + (-35) = \text{.....}$

d) $(+43) + (-90) = \text{.....}$

e) $(-100) + (+78) = \text{.....}$

f) $(-21) + (-76) = \text{.....}$

④ a) $(+75) + (-44) = \text{.....}$

b) $(-78) + (+100) = \text{.....}$

c) $(-37) + (-32) = \text{.....}$

d) $(+61) + (-91) = \text{.....}$

e) $(-62) + (+49) = \text{.....}$

f) $(-39) + (-60) = \text{.....}$

⑤ a) $(+85) + (-49) = \text{.....}$

b) $(-52) + \text{.....} = 5$

c) $\text{.....} + (-43) = -97$

d) $(+71) + (-95) = \text{.....}$

e) $(-63) + \text{.....} = -41$

f) $\text{.....} + (-67) = -100$



①

a) $(+88) + (-77) = \boxed{11}$

b) $(-58) + (+78) = \boxed{20}$

c) $(-76) + (-22) = \boxed{-98}$

d) $(+62) + (-95) = \boxed{-33}$

e) $(-74) + (+30) = \boxed{-44}$

f) $(-26) + (-57) = \boxed{-83}$

②

a) $(+95) + (-67) = \boxed{28}$

b) $(-49) + (+54) = \boxed{5}$

c) $(-53) + (-34) = \boxed{-87}$

d) $(+60) + (-71) = \boxed{-11}$

e) $(-81) + (+39) = \boxed{-42}$

f) $(-33) + (-50) = \boxed{-83}$

③

a) $(+58) + (-41) = \boxed{17}$

b) $(-98) + (+98) = \boxed{0}$

c) $(-63) + (-35) = \boxed{-98}$

d) $(+43) + (-90) = \boxed{-47}$

e) $(-100) + (+78) = \boxed{-22}$

f) $(-21) + (-76) = \boxed{-97}$

④

a) $(+75) + (-44) = \boxed{31}$

b) $(-78) + (+100) = \boxed{22}$

c) $(-37) + (-32) = \boxed{-69}$

d) $(+61) + (-91) = \boxed{-30}$

e) $(-62) + (+49) = \boxed{-13}$

f) $(-39) + (-60) = \boxed{-99}$

⑤

a) $(+85) + (-49) = \boxed{36}$

b) $(-52) + \boxed{(+57)} = \boxed{5}$

c) $\boxed{(-54)} + (-43) = \boxed{-97}$

d) $(+71) + (-95) = \boxed{-24}$

e) $(-63) + \boxed{(+22)} = \boxed{-41}$

f) $\boxed{(-33)} + (-67) = \boxed{-100}$

