

Löse nach dem Additionsverfahren.

(1) a) $(9;1)$
b) $(12;8)$

c) $(1;5)$
d) $(-4;11)$

(2) a) $(\frac{7}{2}; \frac{1}{2})$
b) $(\frac{1}{2}; \frac{11}{2})$

c) $(\frac{1}{8}; \frac{5}{8})$
d) $(\frac{4}{9}; \frac{5}{9})$

(3) *Hans* = 1 m/s; *Rolltreppe* = 0.5 m/s

(3) a) $(43;2)$
b) $(4;6)$

c) $(23;3)$
d) $(4;6)$

(4) *Fluss* = 3 km/h; *Boot* = 5 km/h