

## Kopieringsunderlag 18b: Problemlösning, bråk

1. Rita en bild och räkna. Ringa in svaret.

- a. På bordet står två pajer. Båda pajerna har delats i fyra lika stora bitar. Hur många bitar paj står det på bordet?

Svar: \_\_\_\_\_

- b. På bordet står 11 fjärdedelsstora pajbitar. Hur många pajer står på bordet? Skriv svaret i blandad form.

Svar: \_\_\_\_\_

- c. Vera ritar en bild av bråket  $\frac{8}{5}$ . Vilket tal i blandad form ritar Vera?

Svar: \_\_\_\_\_

- d. Markus ritar en bild av  $3\frac{1}{6}$ , som är ett tal i blandad form. Vilket tal i bråkform ritar Markus?

Svar: \_\_\_\_\_

2. Skriv uttrycket och räkna. Ringa in svaret.

- a. Tom springer först runt en  $2\frac{1}{2}$  km lång bana och sedan ytterligare  $1\frac{1}{2}$  km. Hur långt springer han sammanlagt?
- b. Tara springer en  $3\frac{1}{4}$  km lång sträcka. Vid  $2\frac{1}{2}$  km stannar hon för att prata med en kompis. Hur långt har hon kvar att springa?

Svar: \_\_\_\_\_

Svar: \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$  km    $\frac{3}{4}$  km    $1\frac{3}{5}$     $\frac{19}{6}$     $2\frac{3}{4}$    4 km   8