

Oppgave 1: Regn ut

$10 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Oppgave 2: Skriv som regnestykke:

Frank skal flytte. Han har 6 bokser. I hver boks er det 5 t-skjorter. Hvor mange t-skjorter har han?

Siv bestiller 7 pizzaer. Hver pizza er delt 4 biter. Hvor mange biter har hun?

Marit har 9 sjokolader. Kristoffer har 3 ganger så mange som henne. Hvor mange har Kristoffer?
