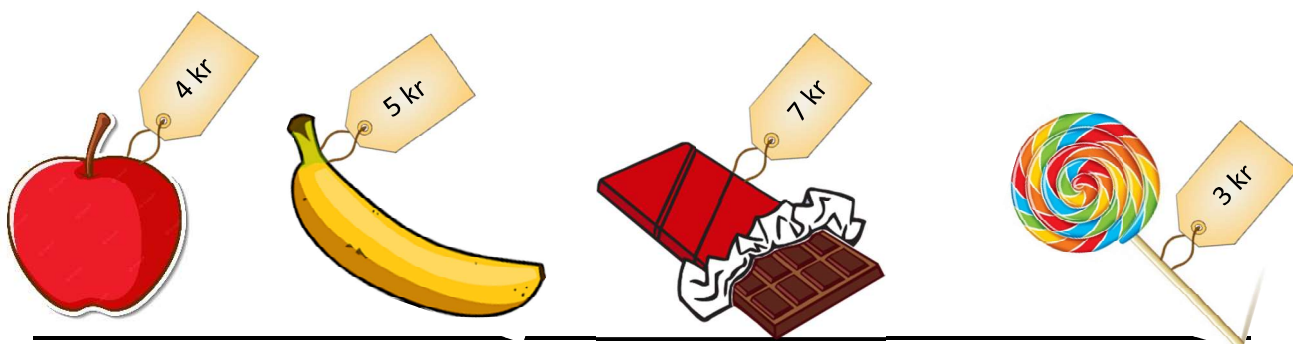


Oppgave 1: Regn ut.

$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



Oppgave 2: Skriv som gangestykke og regn ut.

a) Marit elsker epler. Hun drar til butikken og kjøper 5 stykk. Hvor mye må hun betale?

a) Kristoffer skal kjøpe en kjærlighet på pinne til alle i familien sin. Det er 9 personer i familien hans. Hvor mye må han betale?

a) Siv vil ha litt sjokolade til fredagskvelden. Hun kjøper 4 stykk. Hvor mye må hun betale?

a) Trine Lise fikk lyst til å bake banankake. I oppskriften står det at hun trenger 7 bananer. Hvor mye må hun betale?
