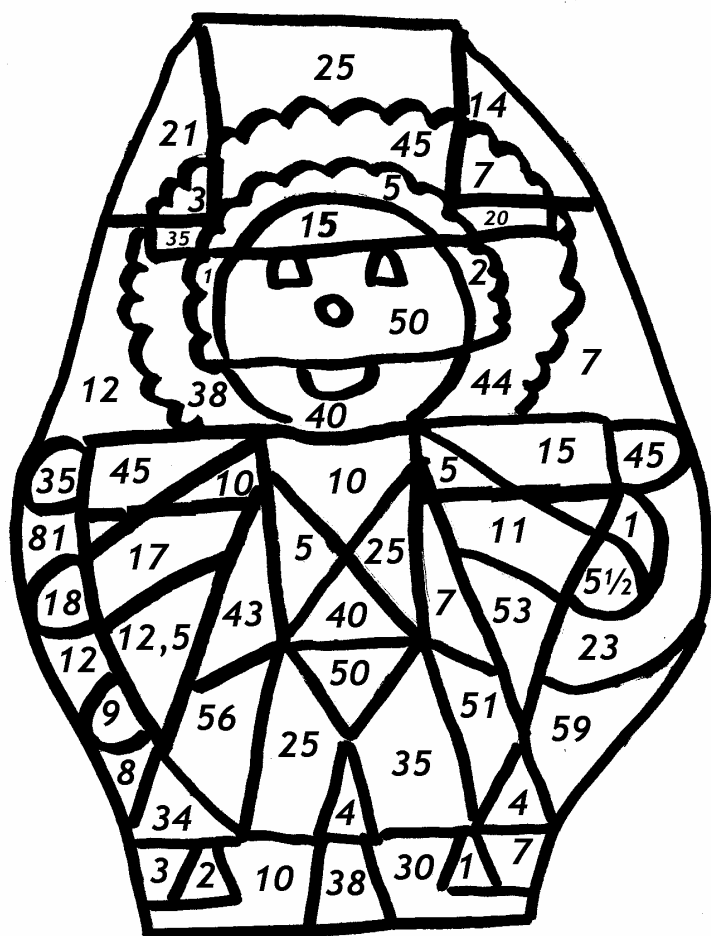


## Ugeopgave uge 18

### 5-tabellen

Farv felterne med tal der er med i 3-tabellen.



$$2 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 4 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$5 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 7 \cdot 5 = \underline{\quad\quad\quad}$$

### Regn stykkerne

$\begin{array}{r} 156 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 232 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 231 \\ + 269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 269 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 231 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8497 \\ - 4053 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	--	---

### Skriv logbog

Fortæl om noget du har lavet med matematik (i denne uge)

---

---

---

Navn: \_\_\_\_\_

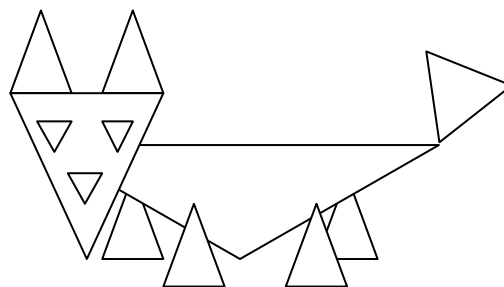
### Grubleopgave

Peters appelsintræ giver 7 appelsiner om året. Hvis Jens køber 4 appelsintræer magen til Peters, hvor mange appelsiner kan han så se frem til at kunne plukke i alt?

Peter har også tre små citrontræer. Han kan regne med at plukke 9 citroner hvert år. Hvor mange citroner kommer der på hvert træ?

### Tegneopgave

Lav en tegning på bagsiden af papiret. Du må selv bestemme hvad tegningen skal forestille, men du må kun bruge trekanter.



3-kants-ræv