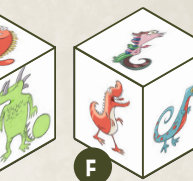
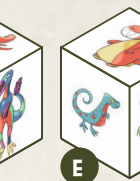
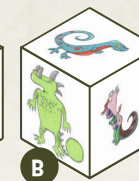




## DINOSAUR PÅ BOKS

Hvilken boks får du hvis du bretter sammen arket?



## FRIMERKE

Disse frimerkene ser helt like ut, men ett av dem er litt annerledes. Kan du se hvilket?



## TALL

Hvor mange tall ser du her?

## DINOSAUR-SUDOKU


Hvilken figur mangler på brettet?

## REGESTYKKE

Klarer du dette regnestykket?

$$\begin{array}{ccc} \text{Egg} & + & \text{Egg} \\ \text{Egg} & + & \text{Egg} \end{array} = 9$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Egg} & + & \text{Egg} \\ \text{Egg} & + & \text{Egg} \end{array} = 15$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Egg} & + & \text{Egg} \\ \text{Egg} & + & \text{Egg} \end{array} = 5$$

$$\begin{array}{ccc} \text{Egg} & + & \text{Egg} \\ \text{Egg} & + & \text{Egg} \end{array} = ?$$

LØSNINGER:

**DINOSAUR PÅ BOKS:** Boks C er riktig

**FRIMERKE:** Frimerke C er forskjellig (mangler en tann)

**TALL:** Det er ni tall: 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9.



**DINOSAUR-SUDOKU:**

		(highlighted with an orange box)	

**REGNESTYKKE:**  $3 + 1 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

