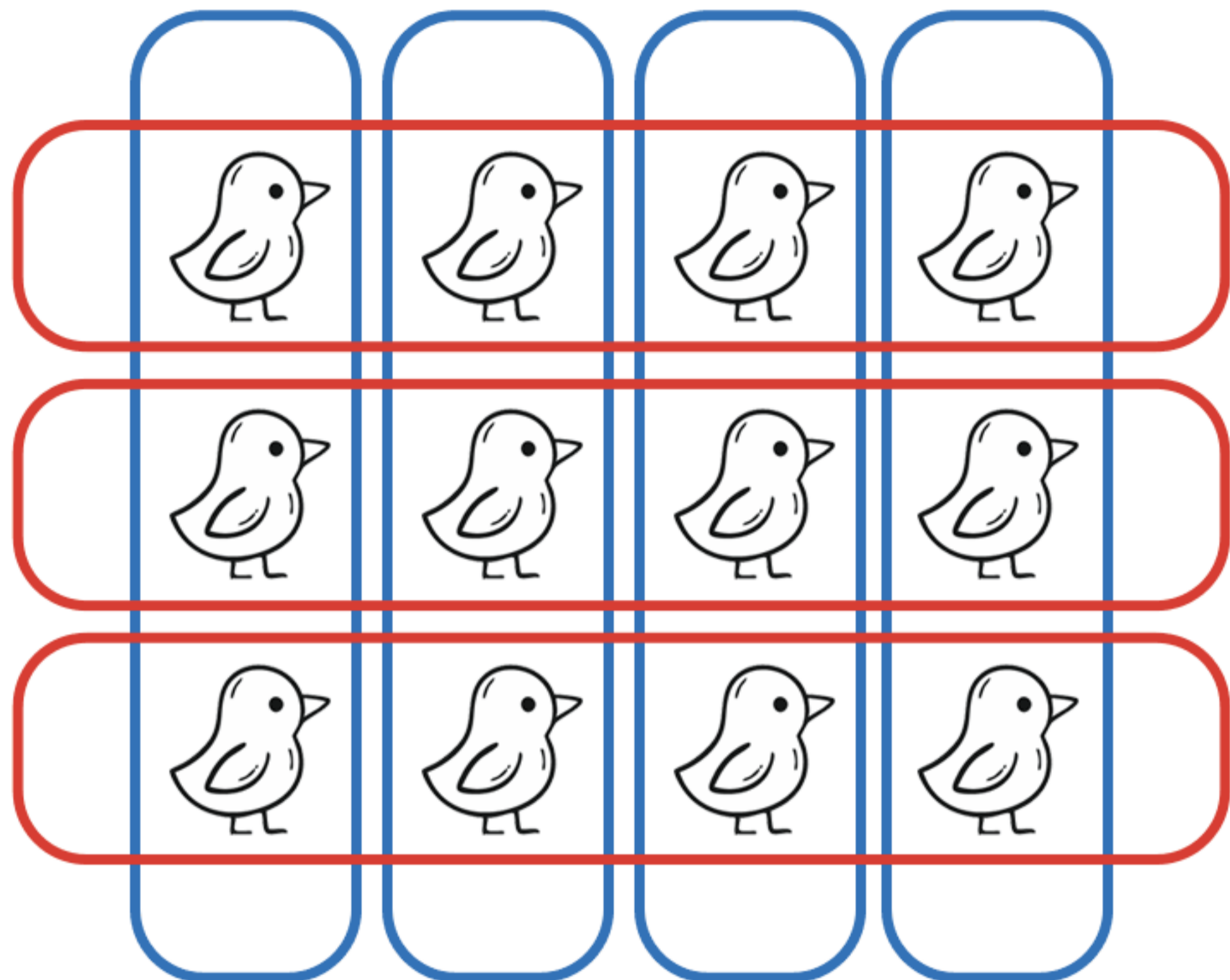
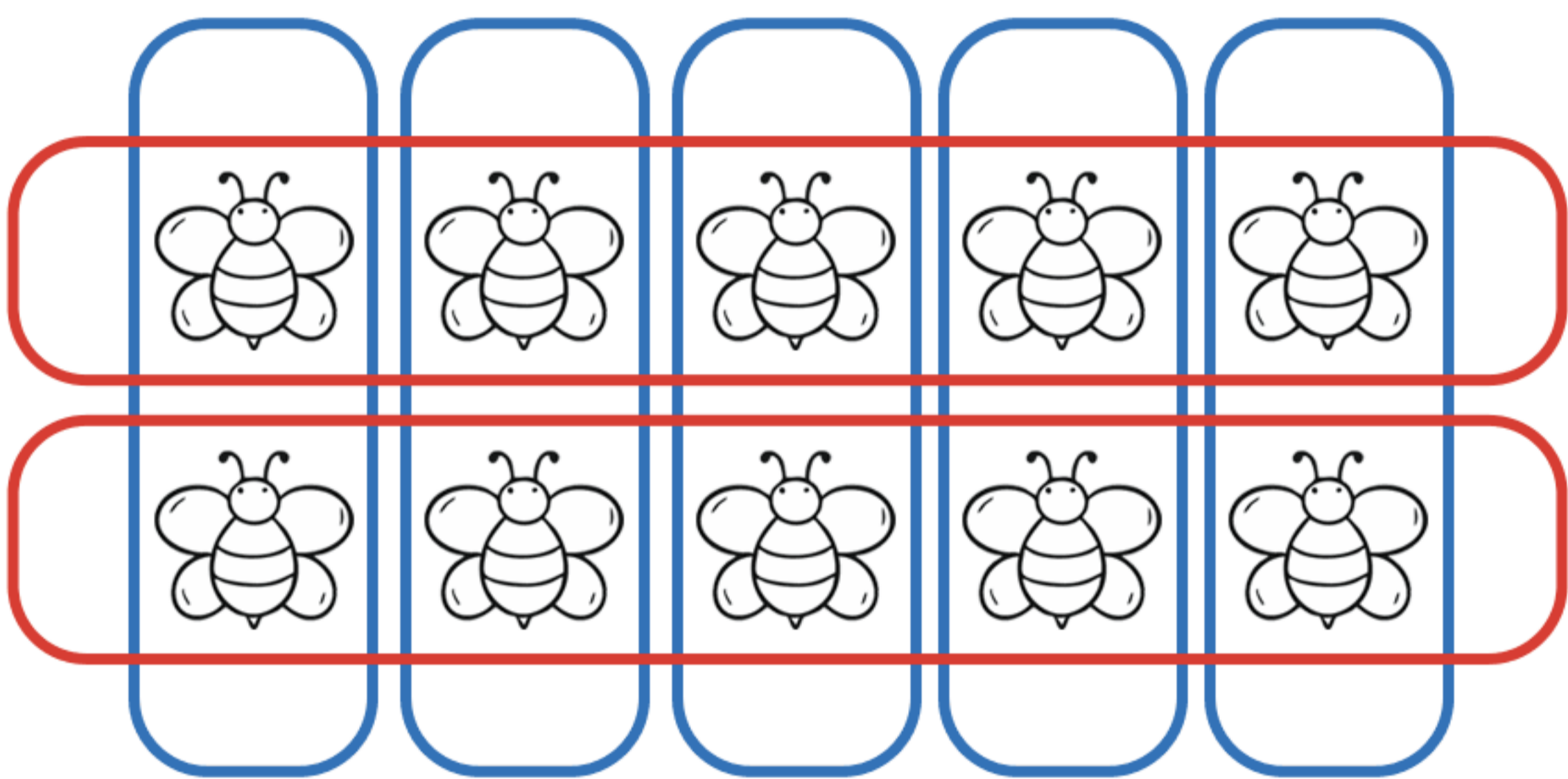


GLI SCHIERAMENTI

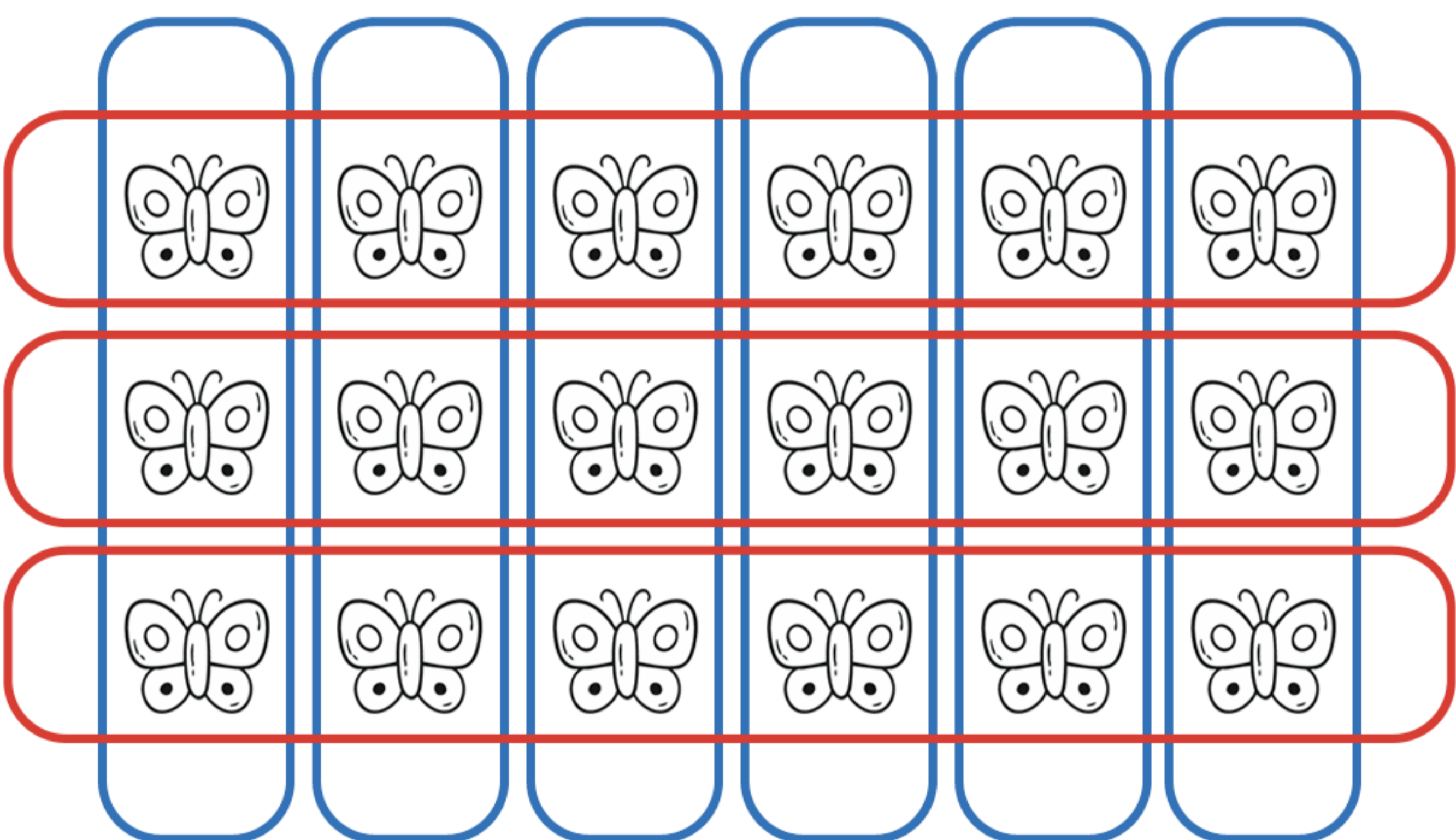
■ Osserva gli schieramenti e completa.



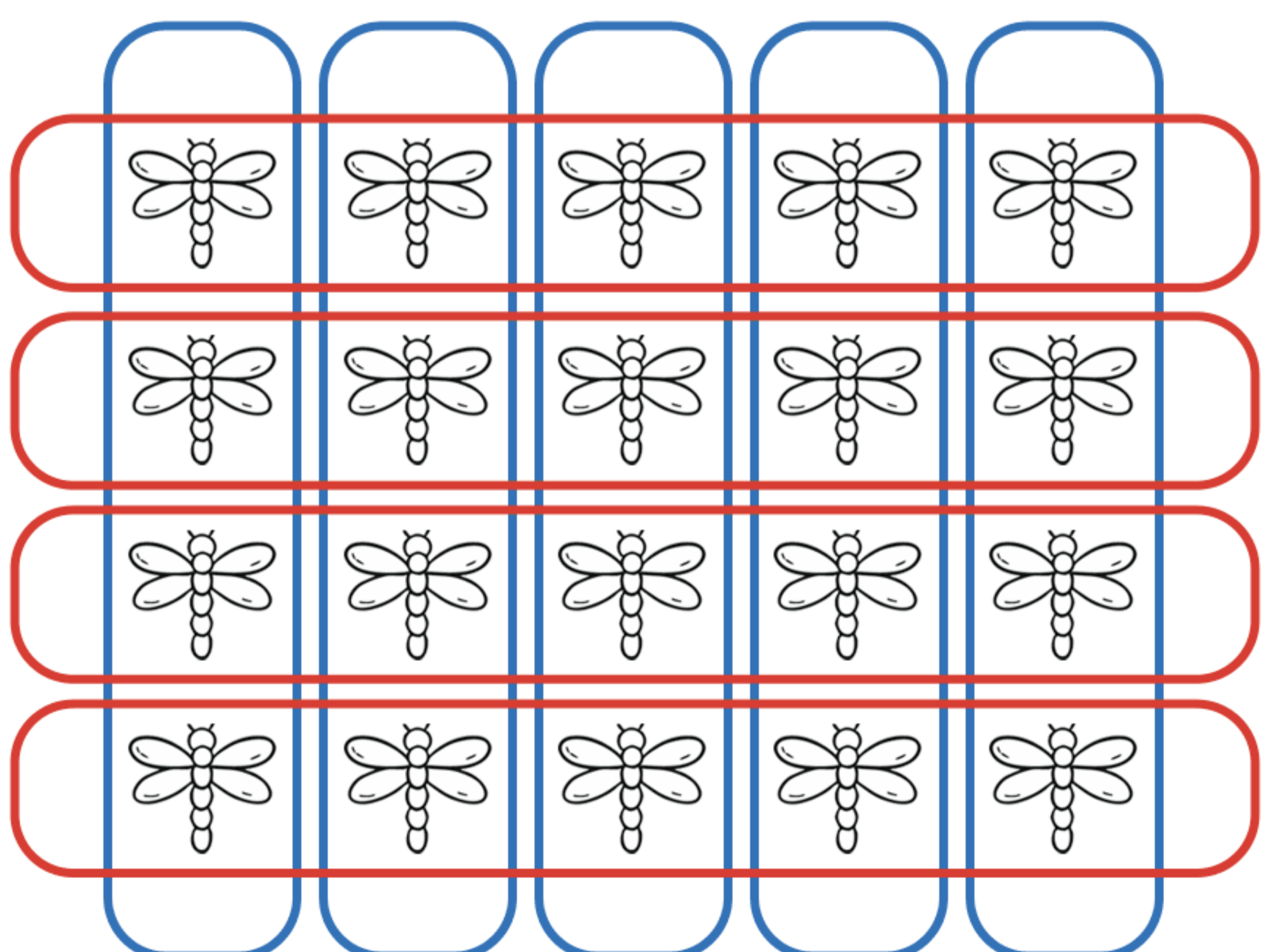
- Quanti uccelli in ogni riga?
- Quanti uccelli in ogni colonna?
- Quanti sono in tutto gli uccelli?
- \times =



- Quante api in ogni riga?
- Quante api in ogni colonna?
- Quante sono in tutto le api?
- \times =



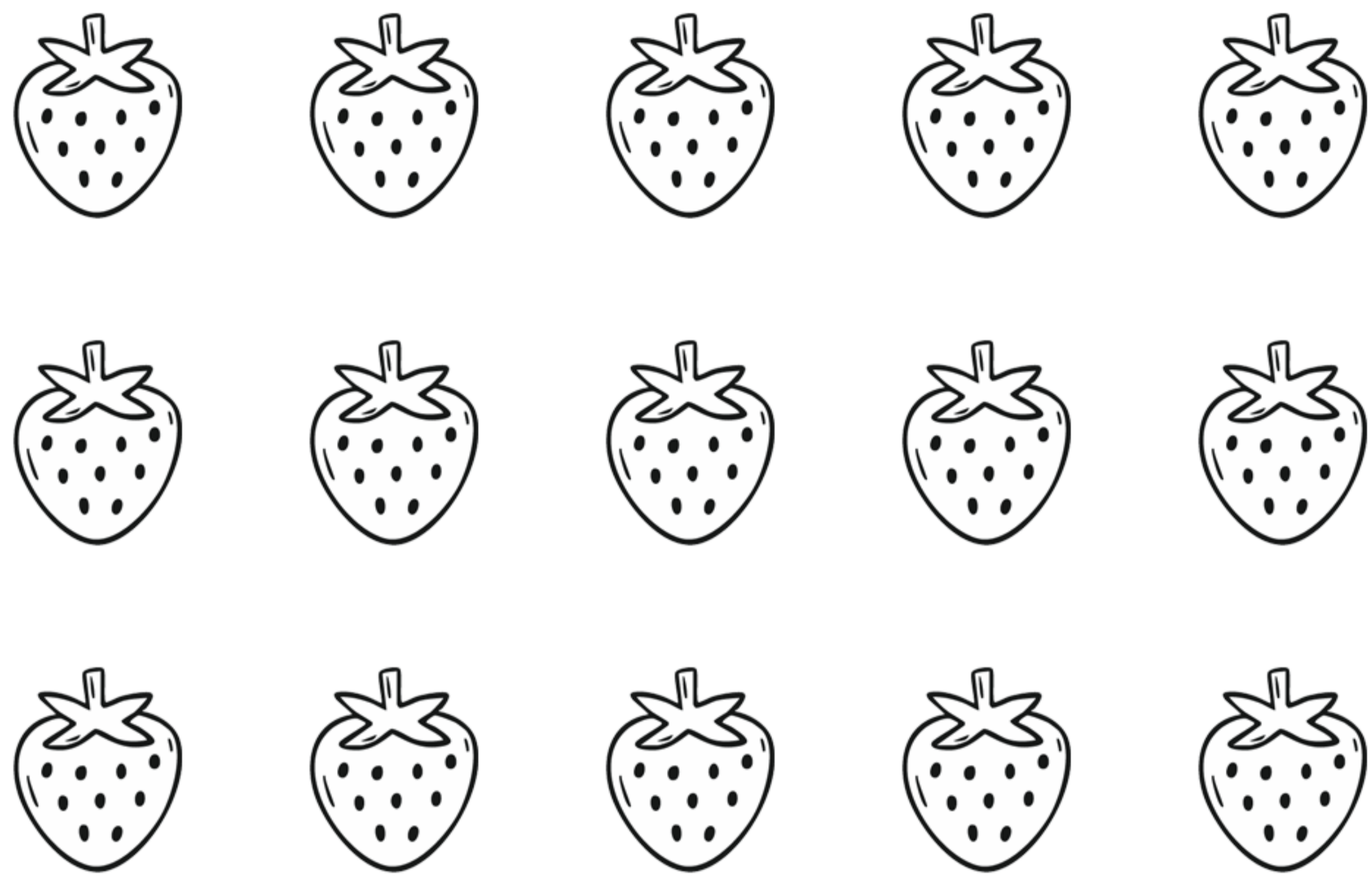
- Quante farfalle in ogni riga?
- Quante farfalle in ogni colonna?
- Quante sono in tutto le farfalle?
- \times =



- Quante libellule in ogni riga?
- Quante libellule in ogni colonna?
- Quante sono in tutto le libellule?
- \times =

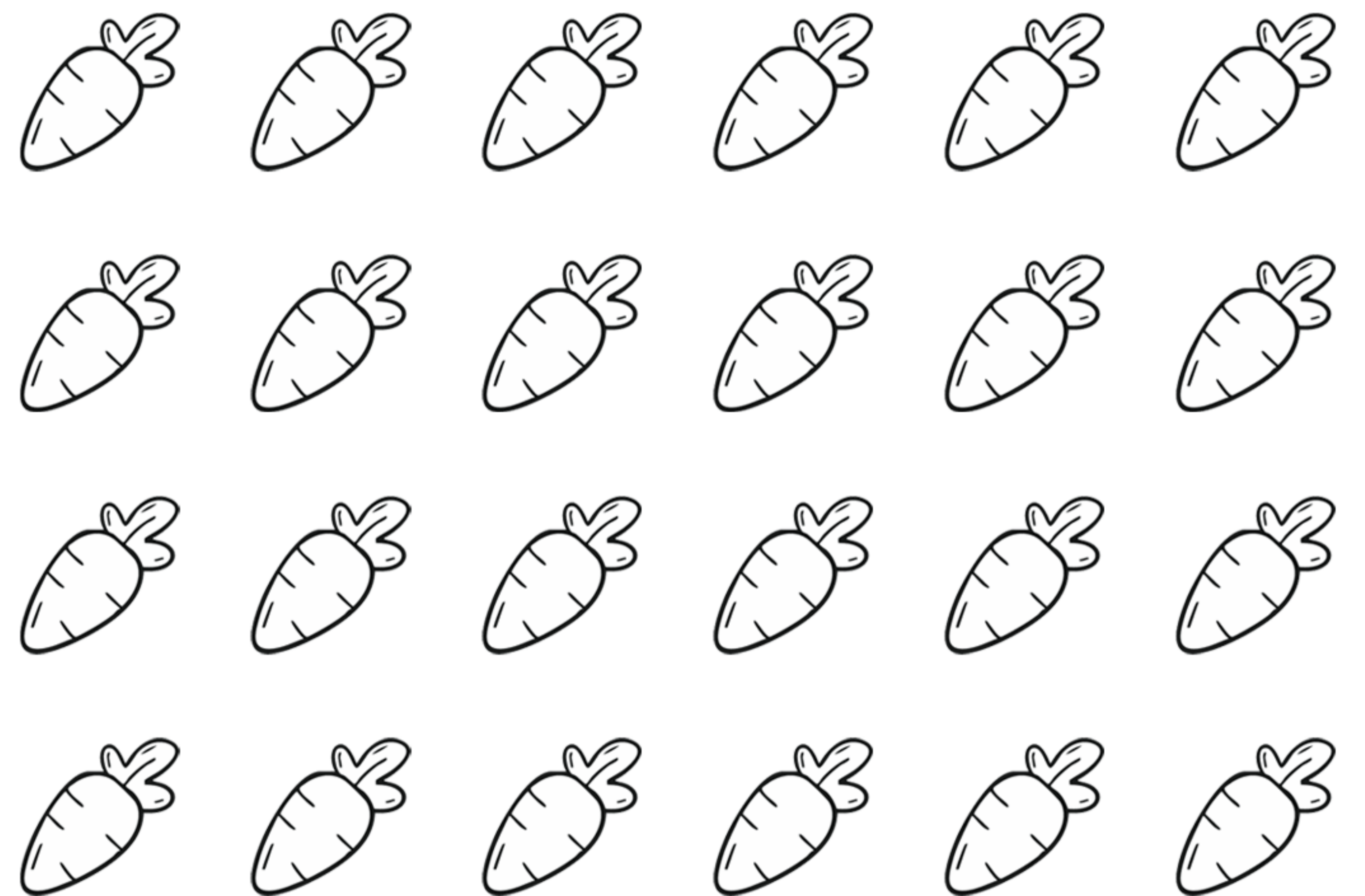
GLI SCHIERAMENTI

■ Cerchia di rosso le **righe**, di blu le **colonne** e completa.



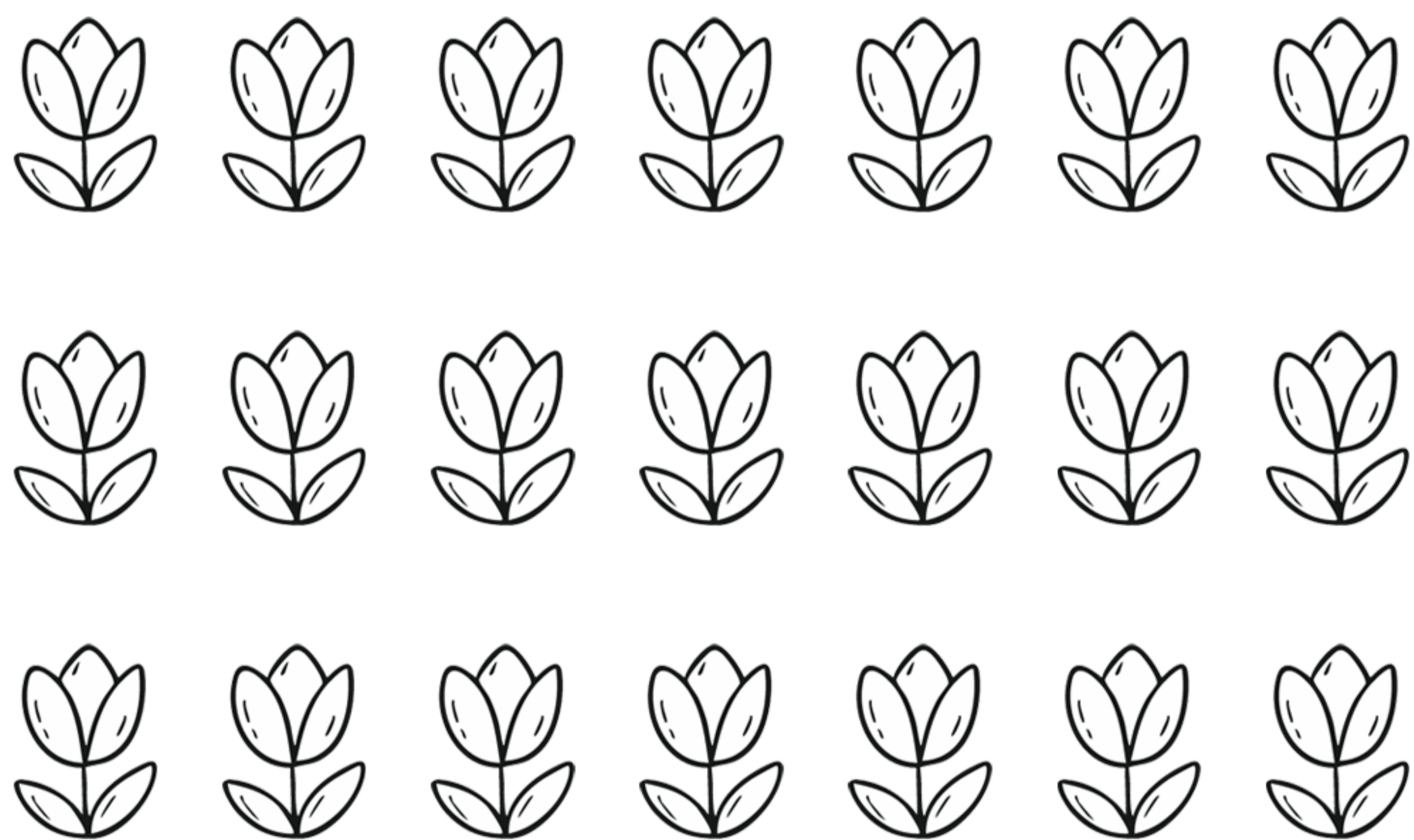
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



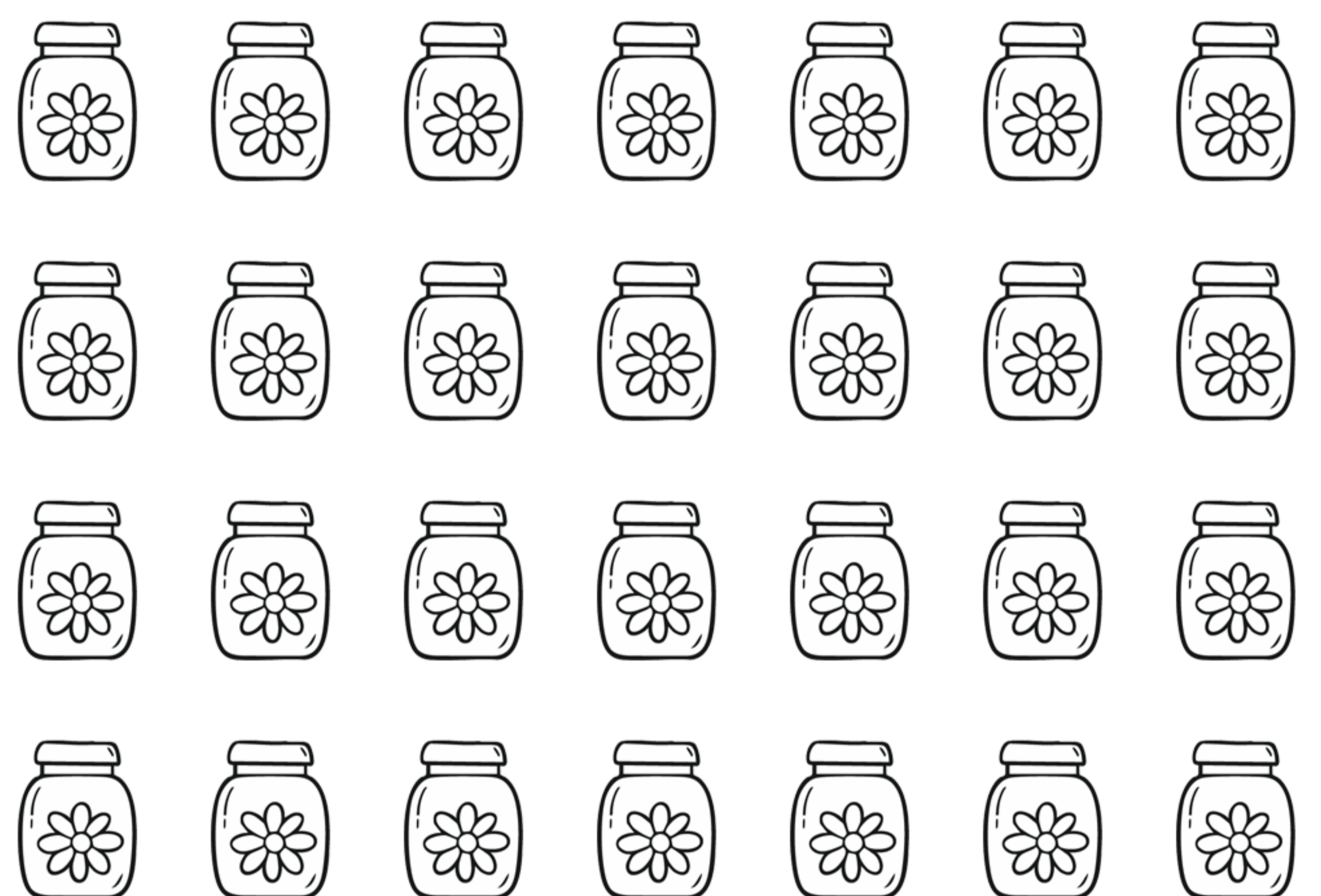
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



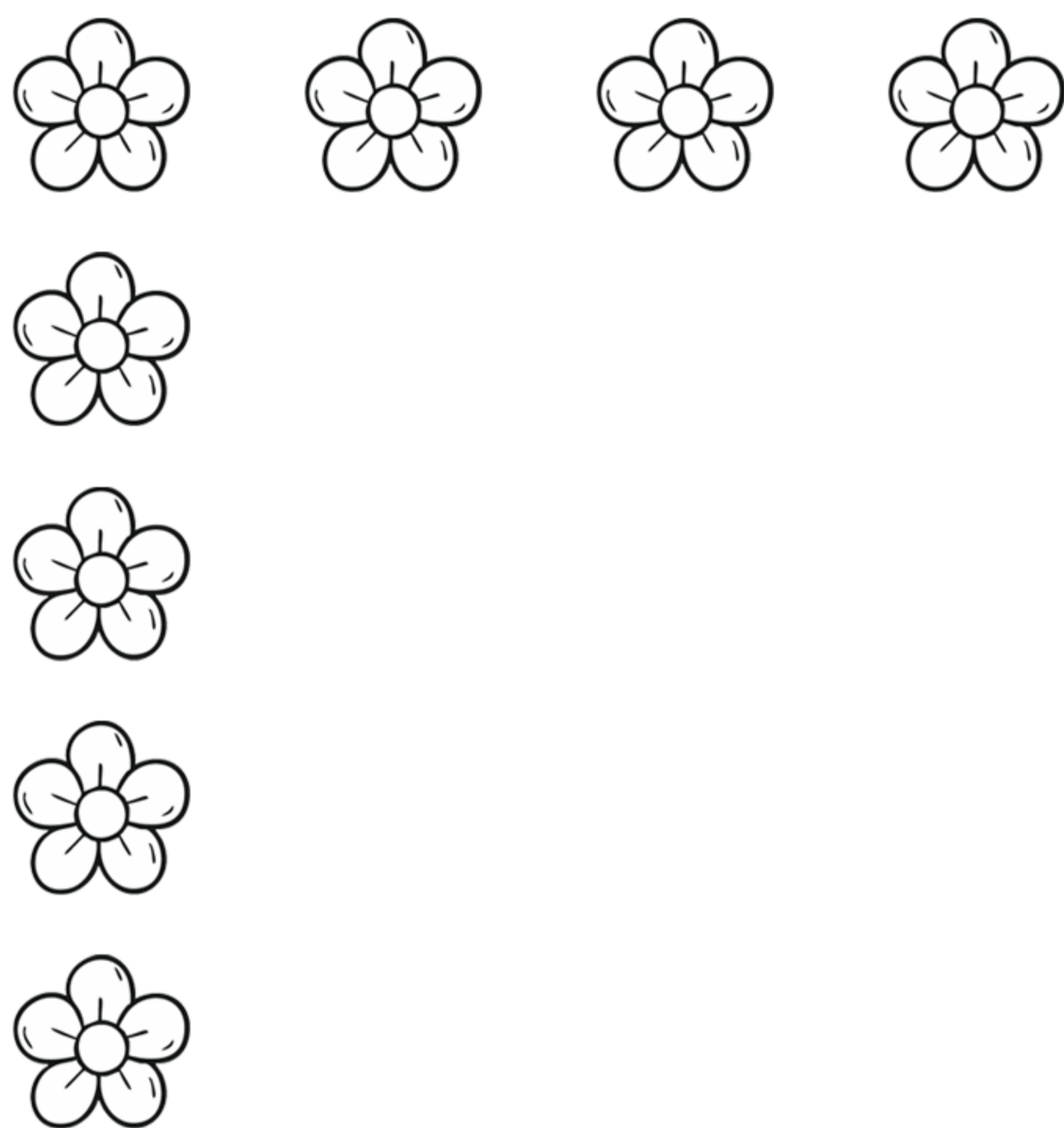
$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

GLI SCHIERAMENTI

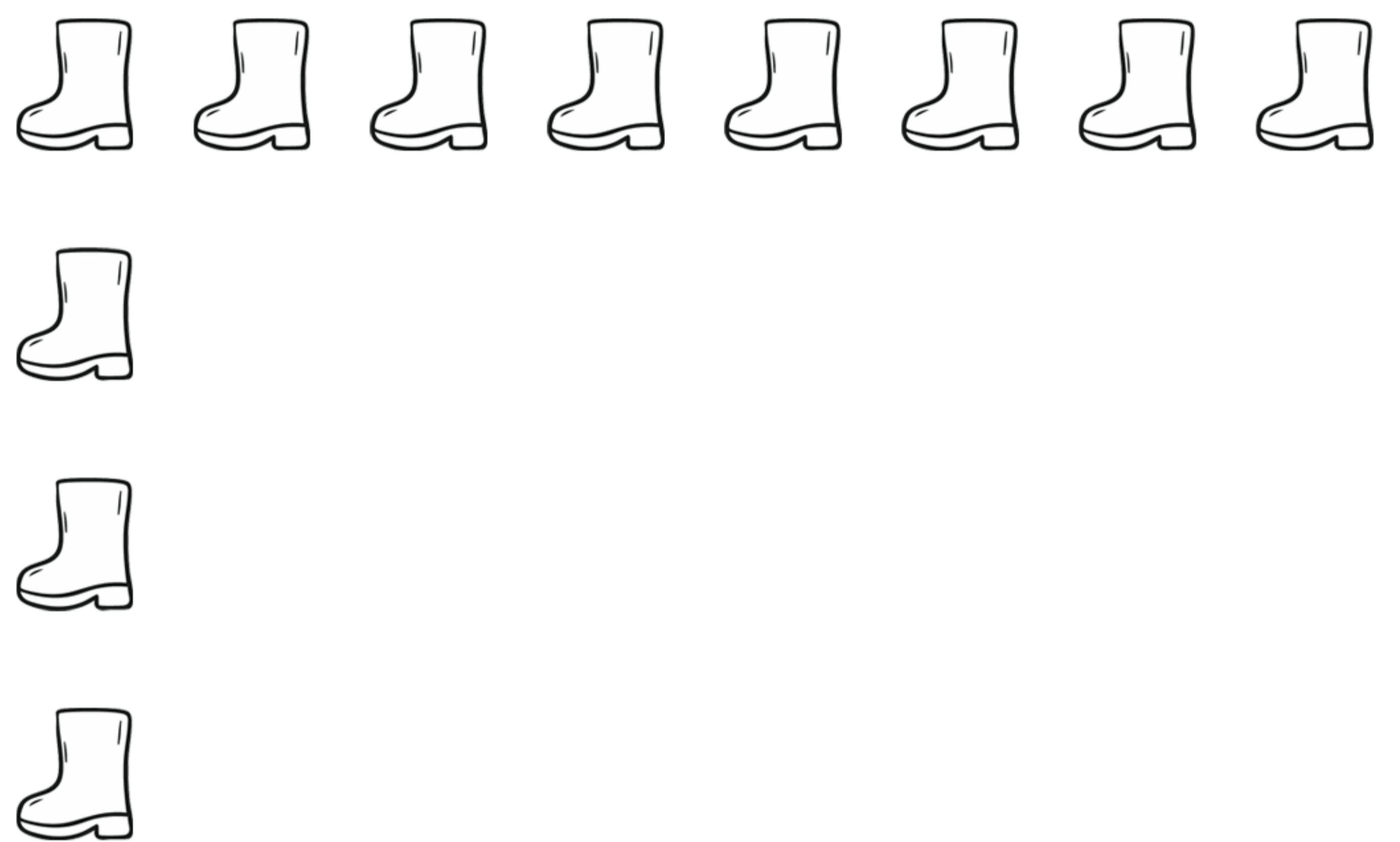
- Leggi la moltiplicazione e completa lo schieramento, poi scrivi l'altra moltiplicazione possibile.

$$5 \times 4 = \dots\dots$$



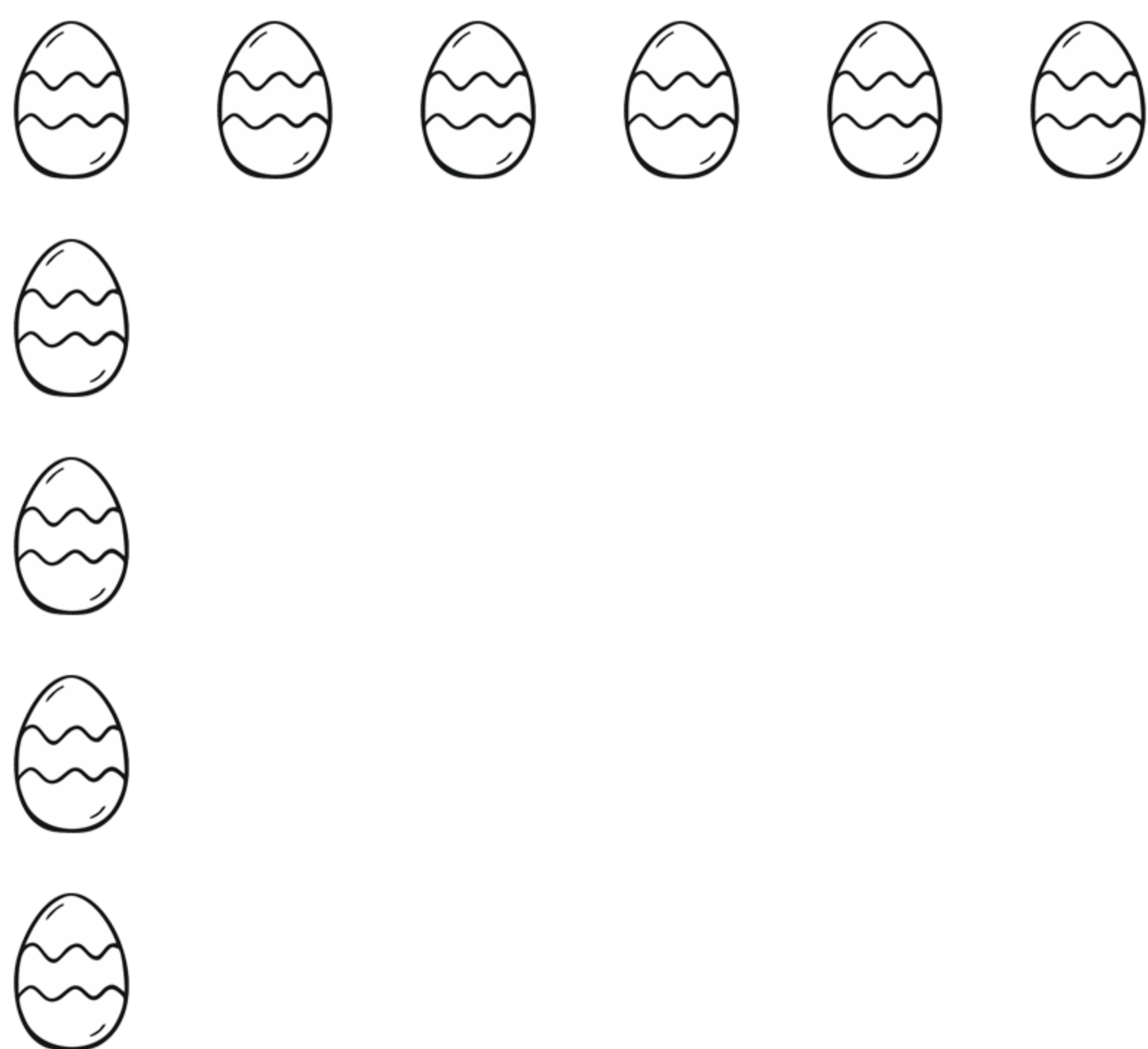
$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$4 \times 8 = \dots\dots$$



$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$5 \times 6 = \dots\dots$$



$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$6 \times 7 = \dots\dots$$



$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$