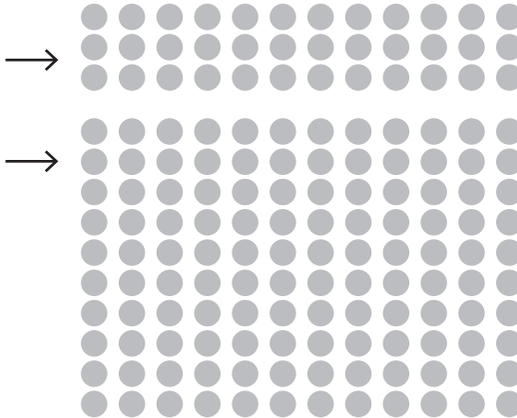


1. Risolvi le moltiplicazioni. Aiutati con lo schema e fai disegni.

$12 \times 13 =$

$12 \times 3 =$  .....

$12 \times 10 =$  .....

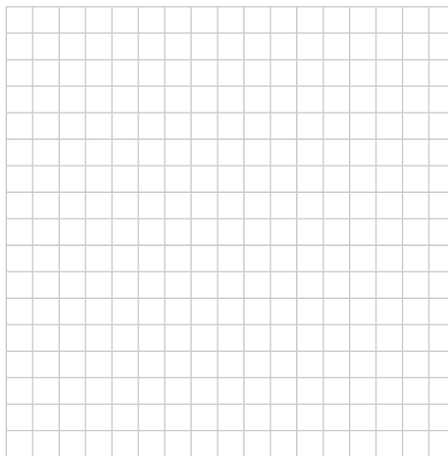


h	da	u	
			X
			=
			+
			=

$19 \times 11 =$

..... X ..... = .....

..... X ..... = .....

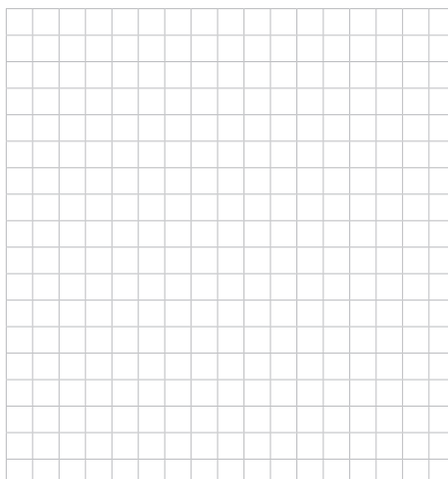


h	da	u	
			X
			=
			+
			=

$11 \times 18 =$

..... X ..... = .....

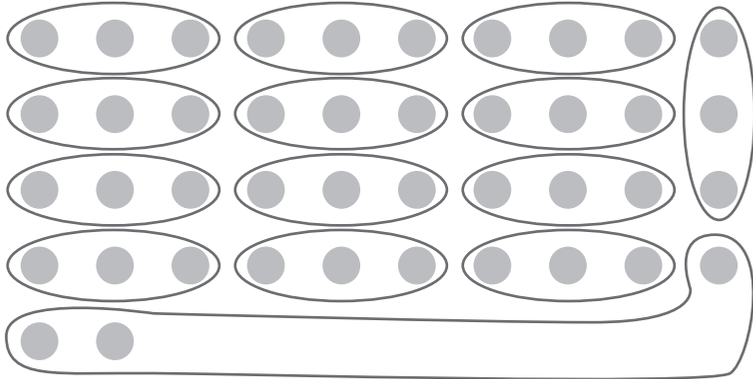
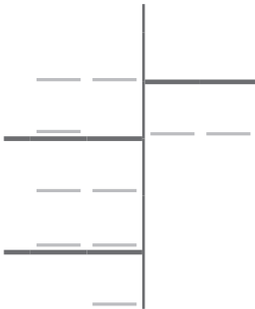
..... X ..... = .....



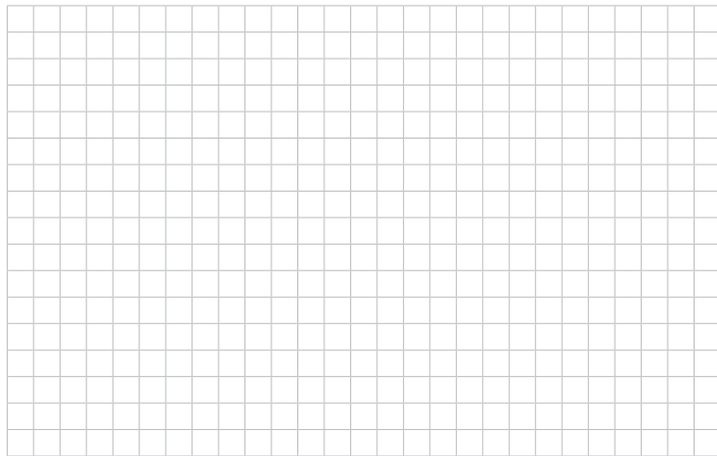
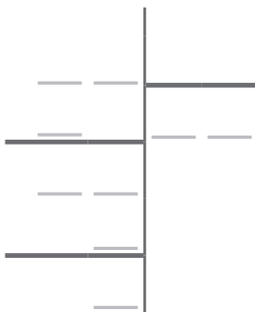
h	da	u	
			X
			=
			+
			=

1. Risolvi le divisioni aiutandoti con i disegni. Prima dividi le decine per il divisore, poi dividi quel che resta.

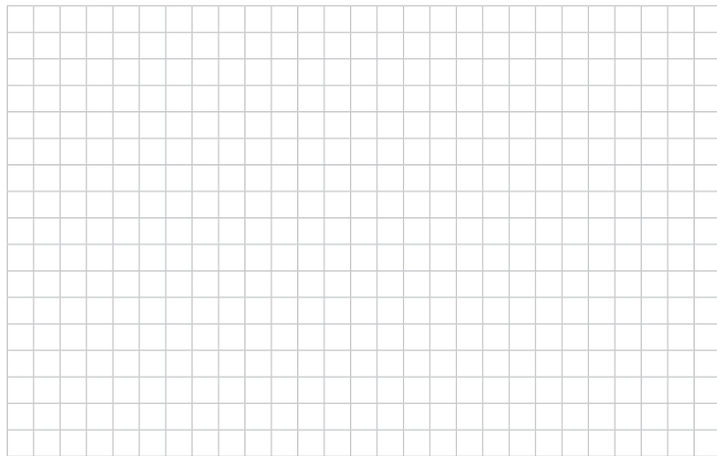
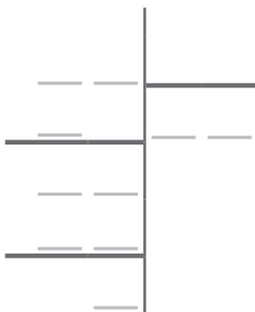
$$42 : 3 =$$



$$24 : 2 =$$



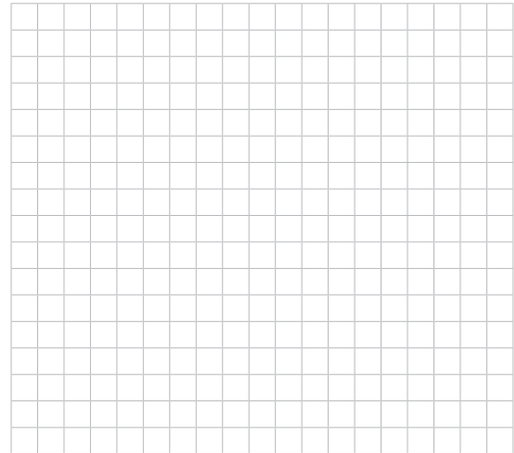
$$52 : 4 =$$



1. Risolvi le moltiplicazioni con il riporto. Se hai difficoltà aiutati con i disegni.

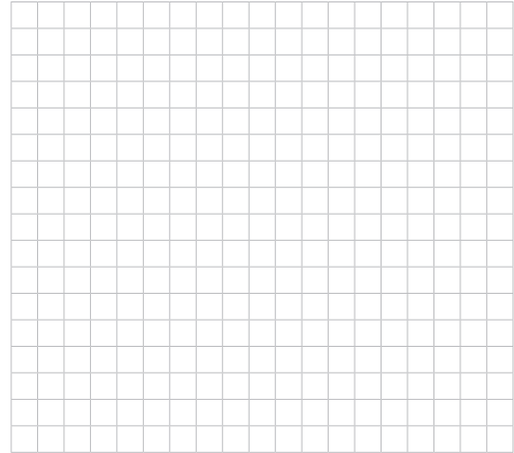
$15 \times 17 =$

h	da	u	
			X
			=
			+
			→
			+
			=
			→
			→



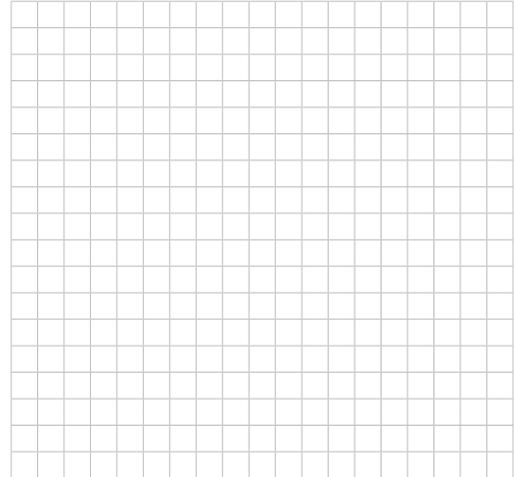
$13 \times 16 =$

h	da	u	
			X
			=
			+
			→
			+
			=
			→
			→



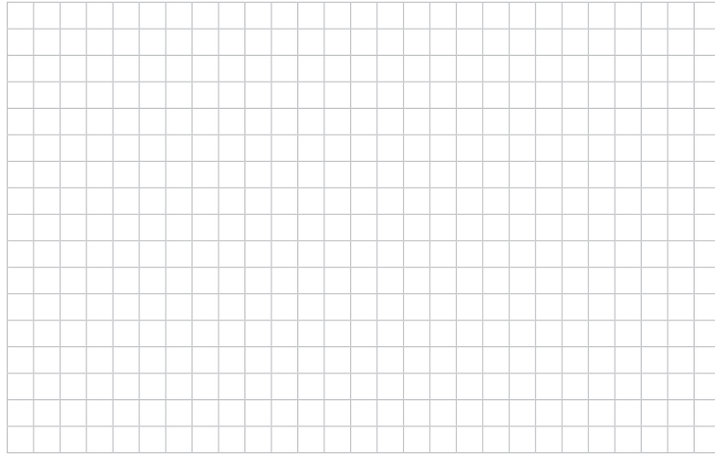
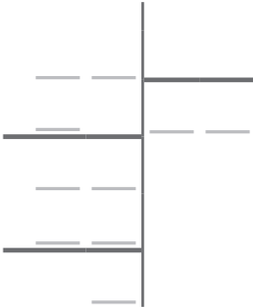
$14 \times 18 =$

h	da	u	
			X
			=
			+
			→
			+
			=
			→
			→

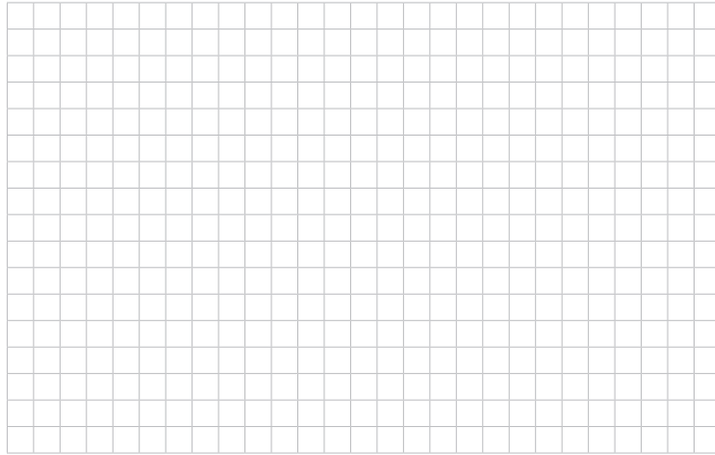
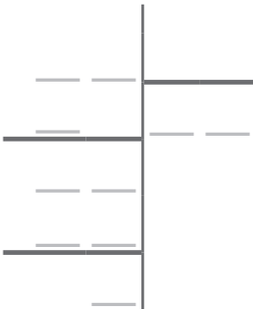


1. Risolvi le divisioni aiutandoti con i disegni. Prima dividi le decine per il divisore, poi dividi quel che resta.

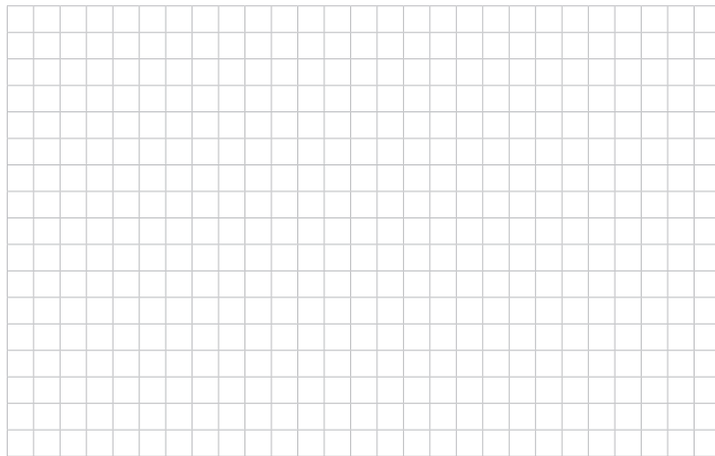
$$59 : 4 =$$



$$67 : 5 =$$



$$78 : 6 =$$



## 1. Risolvi i problemi.

- a. Paolo vende 18 scatole di dolci. Nelle scatole mette tavolette di cioccolato bianco e di cioccolato fondente. Ogni scatola ha 28 tavolette di cioccolato e vende ogni tavoletta a 2 euro.

Quanto guadagna in totale?

Dalla vendita delle tavolette di cioccolato bianco guadagna 432 euro.

Quanto guadagna dalla vendita delle tavolette di cioccolato fondente?

**Dati**

**Operazioni**

- b. Trova una divisione che ha come risultato 5 con resto 2. Scrivi la divisione e fai il disegno. Secondo te sono possibili altre divisioni con le stesse caratteristiche?