

IN RIGA E IN COLONNA

1 Esegui le **divisioni in riga**.

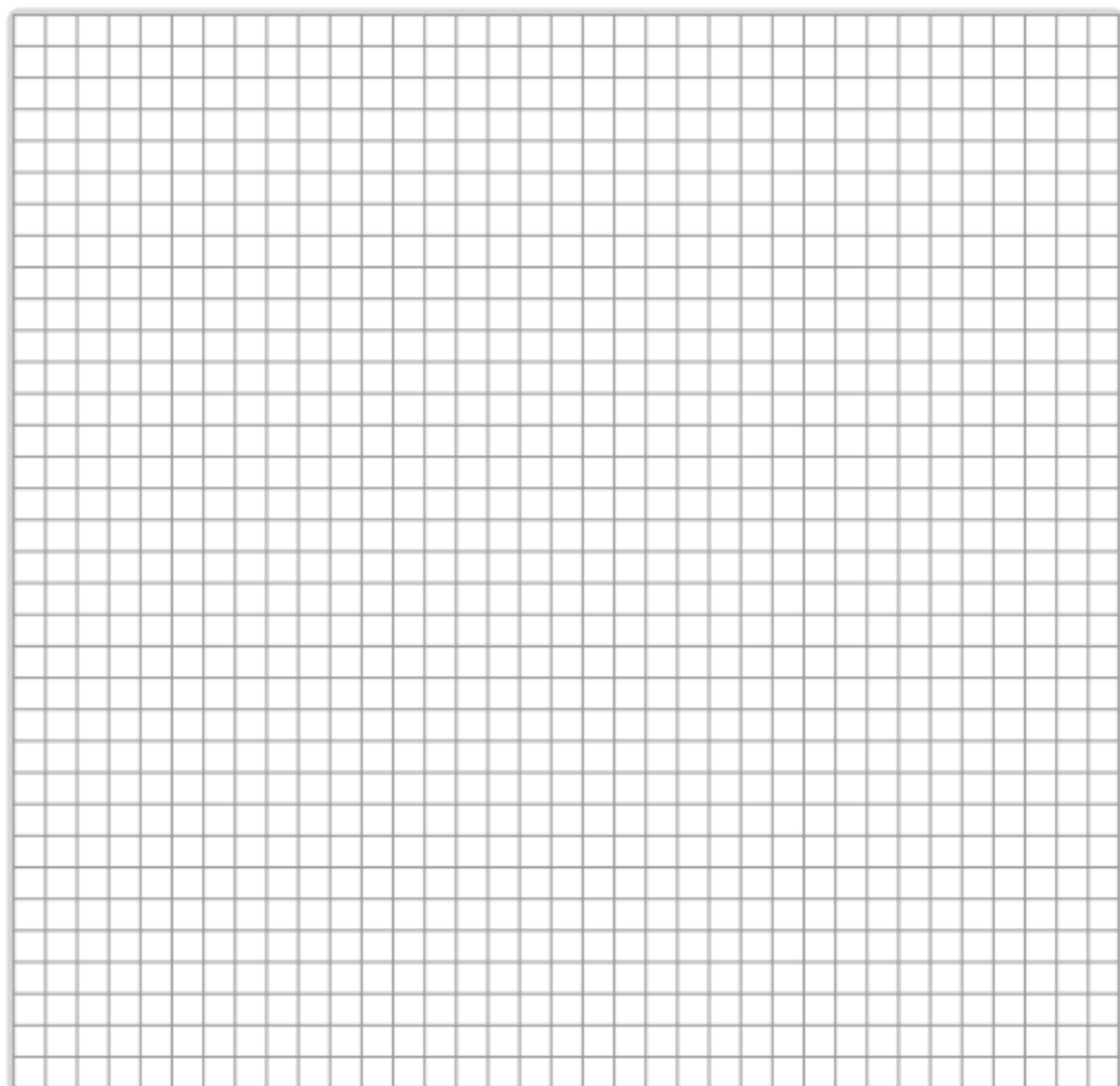
$45 : 5 = \dots\dots\dots$ $63 : 7 = \dots\dots\dots$ $24 : 3 = \dots\dots\dots$ $30 : 6 = \dots\dots\dots$

$72 : 9 = \dots\dots\dots$ $20 : 2 = \dots\dots\dots$ $32 : 8 = \dots\dots\dots$ $28 : 4 = \dots\dots\dots$

2 Esegui le **divisioni in colonna**, poi riporta il risultato.

$96 : 3 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $56 : 4 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $284 : 2 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $756 : 3 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$

$89 : 2 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $93 : 7 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $556 : 5 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$ $840 : 6 = \dots\dots\dots \text{ r. } \dots\dots$



VERIFICA

IN PARTI UGUALI



1 Risolvi il problema.

- Un magazziniere deve spedire 96 libri e li distribuisce in parti uguali in 4 scatoloni. Quanti libri mette in ogni scatolone?

I dati

→ numero

→ numero

?

La risoluzione

La risposta

PROBLEMI... DI COSTO!

1 Leggi e risolvi sul quaderno.

- A** Maria compera 5 bracciali pagandoli 9 euro ciascuno. Qual è il **costo totale**?
- B** Il costo totale di 7 maglie uguali è di 63 euro. Qual è il **costo unitario** delle maglie?

2 Completa la tabella di **compravendita**.

| | spesa | guadagno | ricavo |
|---------|---------|----------|---------|
| palla | € 10 | € 2 | € |
| cuffia | € 8 | € | € 11 |
| costume | € | € 5 | € 36 |
| pinne | € 22 | € 4 | € |

I POLIGONI



1 Osserva le figure e ripassa con un colore solo i **poligoni**, poi completa l'affermazione indicando con una **X** l'espressione corretta.



• I **poligoni** sono figure piane delimitate da una linea...

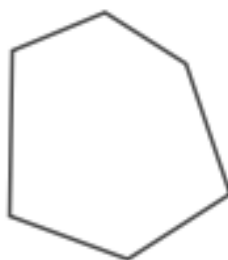
- curva chiusa
 mista chiusa
 spezzata chiusa
 spezzata aperta

2 Classifica ogni poligono: scrivi il numero dei **lati**, il numero degli **angoli** e il **nome**.



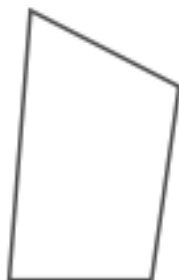
n° lati
n° angoli

Nome



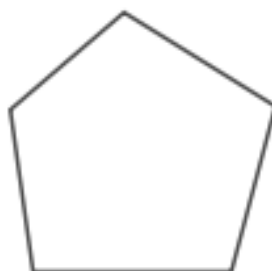
n° lati
n° angoli

Nome



n° lati
n° angoli

Nome



n° lati
n° angoli

Nome