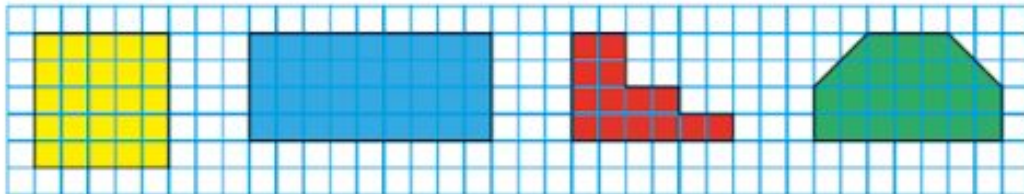


23 Compta els quadrats que formen cada figura i escriu quina és l'àrea de cadascuna.



Àrea = ...

Àrea = ...

Àrea = ...

Àrea = ...

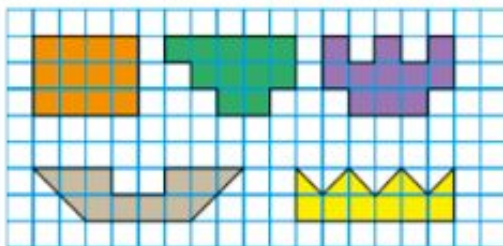
25

36

14

24

24 Escriu l'àrea de cada figura i contesta.



EXEMPLE Àrea = ...

- Quines figures tenen la mateixa àrea?
- Poden tenir dues figures forma diferent i la mateixa àrea?
- Dibuixa en una quadrícula una figura de la mateixa àrea que la figura taronja i que tingui forma diferent.

Àrea = 12

Àrea = 11

Àrea = 11

Àrea = 10

Àrea = 9

Quines figures tenen la mateixa àrea? La figura verda i la lila tenen la mateixa àrea

Poden tenir dues figures forma diferent i la mateixa àrea? Sí

26 Compta i escriu quina és l'àrea de cada figura.



$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$4 \times 4 = 16$$

27 Calcula l'àrea de cada triangle a partir del rectangle o quadrat corresponent.

FES-HO AIXÍ

■ Àrea del rectangle



$$\text{Àrea} = 3 \times 2 = 6 \quad \text{■}$$

■ Àrea del triangle



$$\text{Àrea del triangle} = \frac{\text{Àrea del rectangle}}{2} = \frac{6 \text{ ■}}{2} = 3 \text{ ■}$$

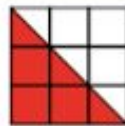
Observa que l'àrea del triangle és la meitat de l'àrea del rectangle.



$$4 / 2 = 2$$



$$8 / 2 = 4$$



$$9 / 2 = 4'5$$



$$18 / 2 = 9$$