

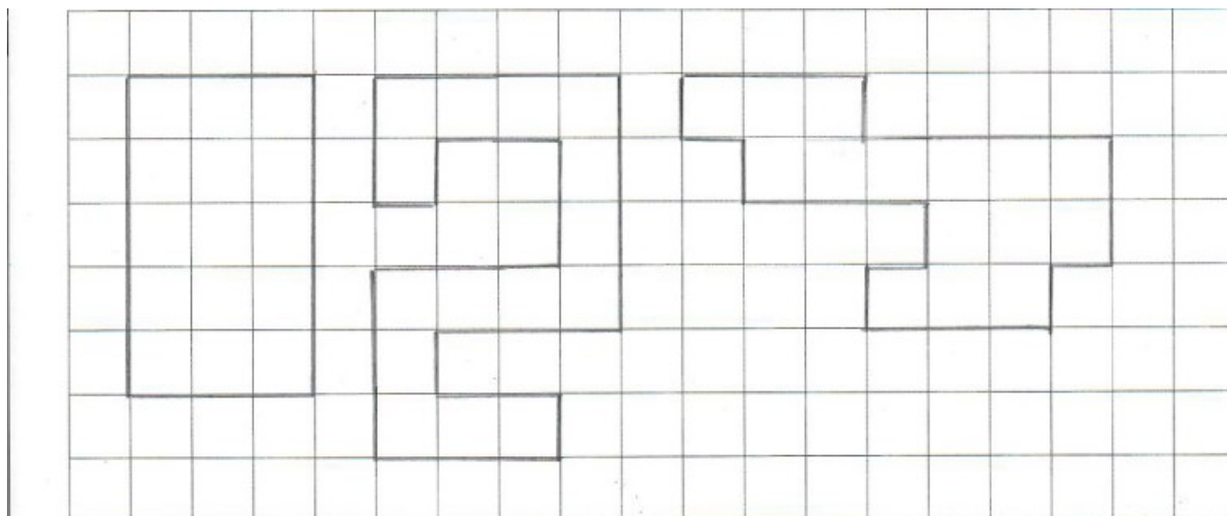
UN MODO DIVERTENTE PER RAPPRESENTARE E CALCOLARE LE DIVISIONI E' USARE POLIGONI SENZA LATI OBLIQUI COMPOSTI DA UN NUMERO DI QUADRETTI UGUALI AL DIVIDENDO (15).

ESEMPIO:

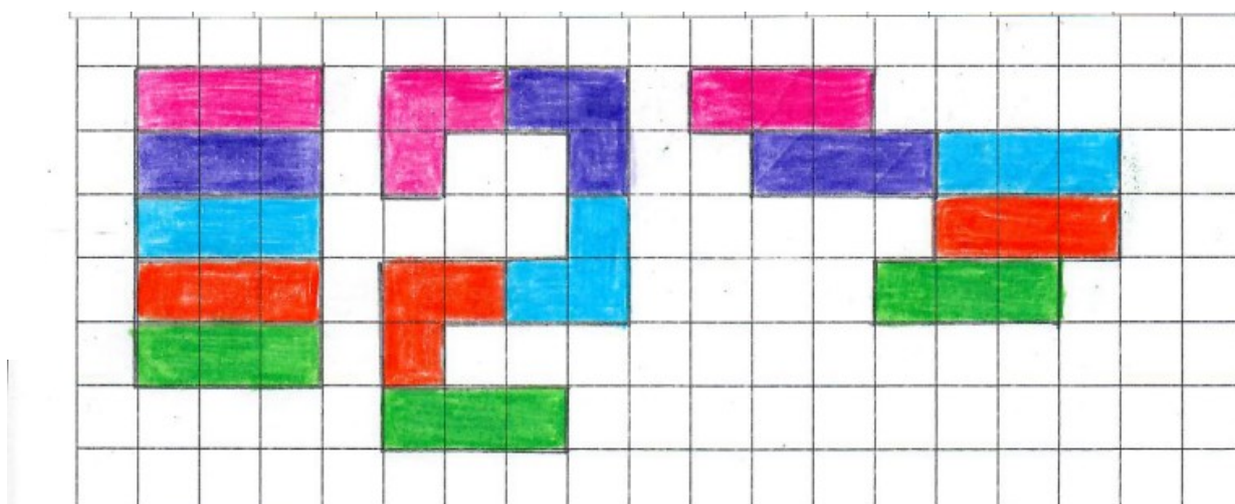
$$15 : 3 =$$

DISEGNO UN POLIGONO FORMATO DA 15 QUADRETTI

COSI' oppure COSI' oppure COSI'



COLORA DIVERSAMENTE I MATTONCINI OGNUNO DEI QUALI FORMATO DA UN NUMERO DI QUADRETTI UGUALI AL DIVISORE (3)



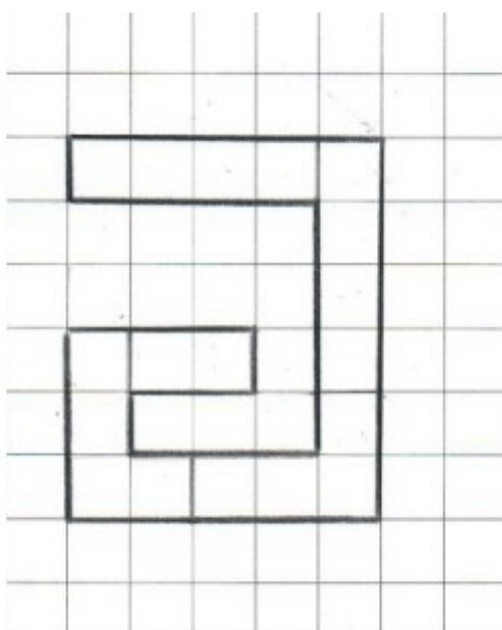
IL NUMERO DI MATTONCINI OTTENUTI **5** RAPPRESENTA IL QUOTO (=RISULTATO DELLA DIVISIONE SENZA RESTO) QUINDI

$$15 : 3 = 5$$

ATTENZIONE: nel caso doveste calcolare una divisione con il **RESTO**, per calcolare il quoziente (= risultato di una divisione quando è presente il resto) si procede sempre colorando i mattoncini e lasciando in bianco quelli che non si possono raggruppare secondo il divisore.

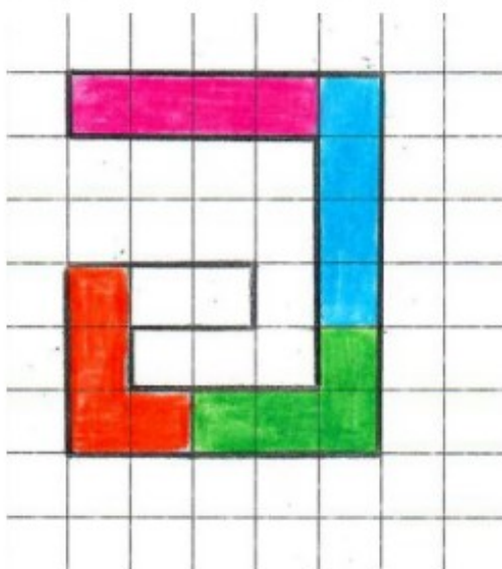
ESEMPIO:

$$18 : 4 =$$



SUDDIVIDO I 18 QUADRETTI CHE COMPONGONO IL MIO POLIGONO IN MATTONCINI DA 4 QUADRETTI OGNUNO.

ME NE RESTANO 2 CON I QUALI NON POSSO FORMARE UN MATTONCINO PERCHÉ IL DIVISORE È 4.

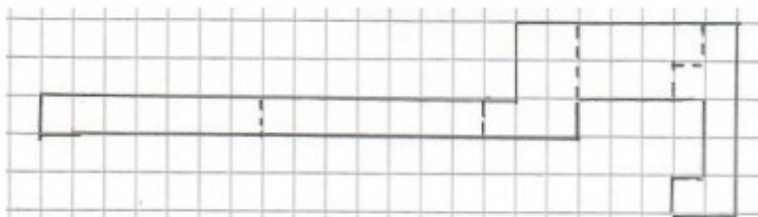


COLORO I MATTONCINI FORMATI DA 4 QUADRETTI

NON COLORO I 2 MATTONI CHE RESTANO

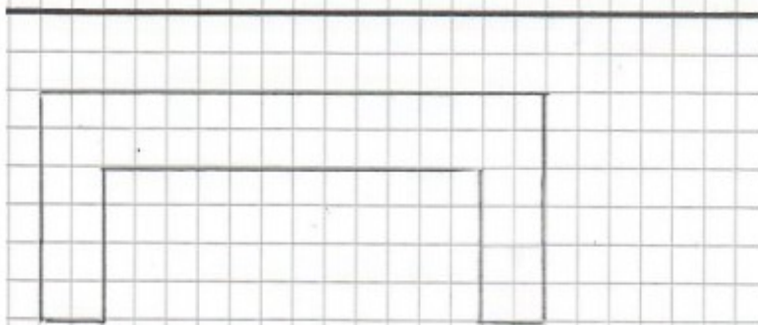
$$18 : 4 = 4 \text{ RESTO } 2$$

DISEGNA—DIVIDI—USA COLORI DIVERSI PER LE REGIONI VICINE



esempio

$$35 : 7 = 5 \text{ R. } 0$$



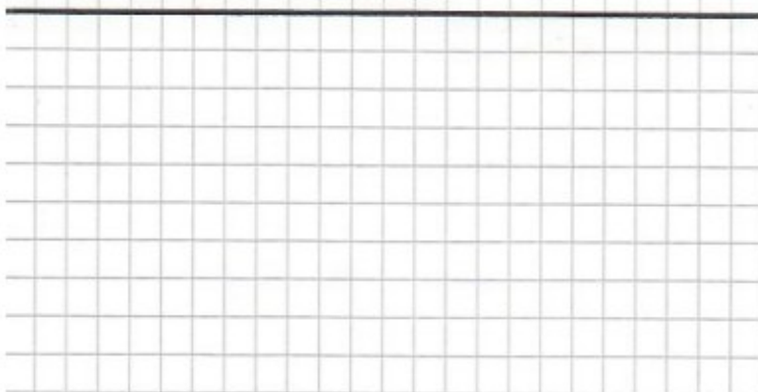
$$48 : 6 = \dots\dots\dots$$



$$56 : 9 = \dots\dots\dots*$$



$$45 : 5 = \dots\dots\dots$$



$$32 : 4 =$$