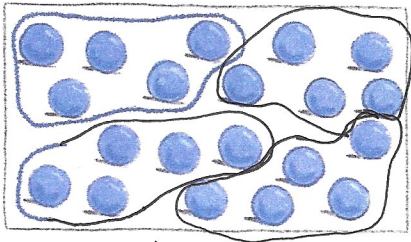


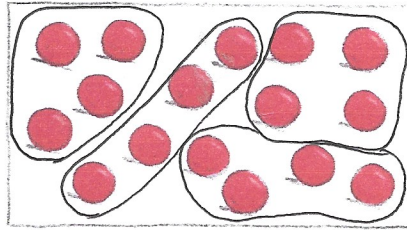
1 Wie viele Netze werden gebraucht?

a) Immer 5 Bälle.



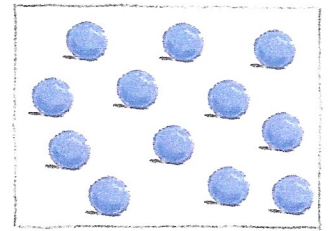
$20 : 5 = 4$
4 Netze

b) Immer 4 Bälle.



$16 : 4 =$ ____
 ____ Netze

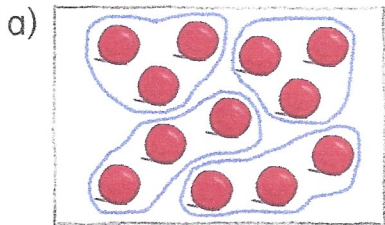
c) Immer 6 Bälle.



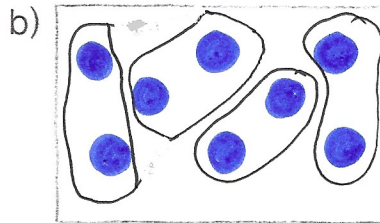
$12 : 6 =$ ____
 ____ Netze

geteilt

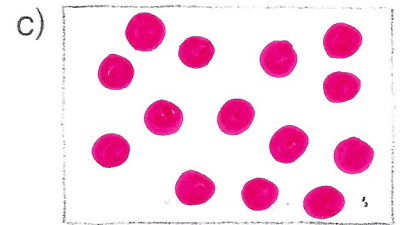
2 Zeichne Bälle und teile auf. Zeichne selbst!



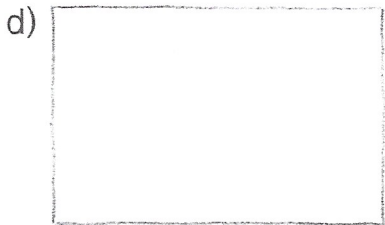
$12 : 3 = 4$
4 Netze



$8 : 2 = 4$
4 Netze



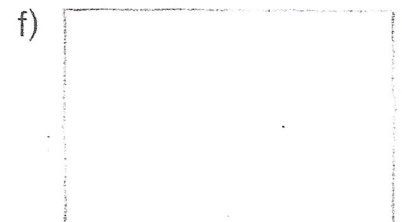
$14 : 7 =$ ____
 ____ Netze



$8 : 4 =$ ____
 ____ Netze

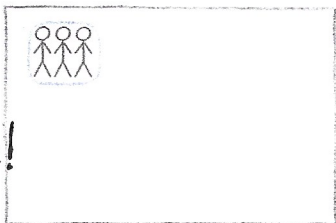


$18 : 6 =$ ____
 ____ Netze



$9 : 9 =$ ____
 ____ Netz

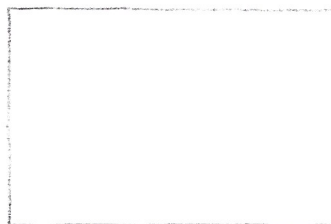
3 a) 15 Kinder stellen sich in Dreiergruppen auf.



Zeichne!

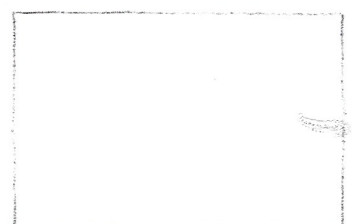
$15 : 3 =$ ____
 Es gibt ____ Gruppen.

b) 20 Kinder stellen sich in Vierergruppen auf.



Es gibt ____ Gruppen.

c) 20 Kinder stellen sich in Fünfergruppen auf.



Es gibt ____ Gruppen.

