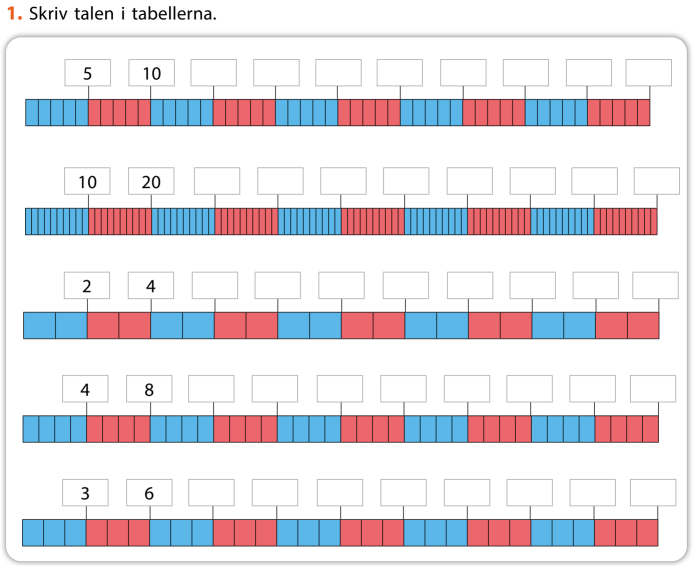
## <del>222222222222</del> 3 + 3 + 3 + 3 = 12 $4 \cdot 3 = 12$



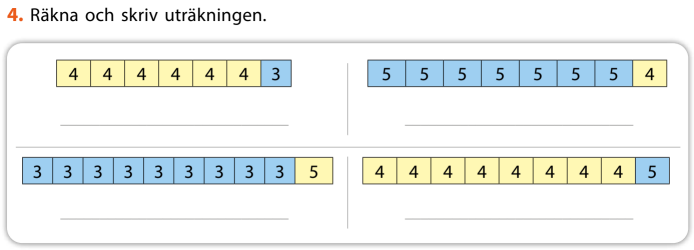
faktorer produkt  $4 \cdot 5 = 20$ 

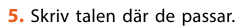
Faktorerna kan byta plats:

$$4 \cdot 5 = 5 \cdot 4 = 20$$



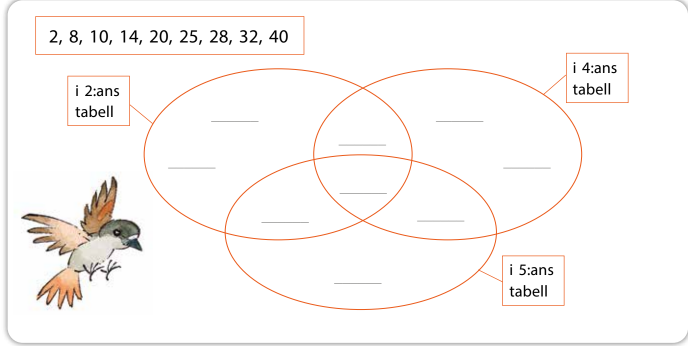
<ol> <li>Olle har 10 kronor. Han köper</li> <li>klubbor för 3 kronor styck.</li> </ol>	<ul><li>3. Mira har 21 kronor. Hon köper</li><li>2 sudd för 4 kronor styck och</li><li>2 pennor för 5 kronor styck.</li></ul>



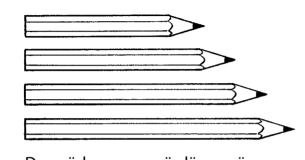


Tabellerna går upp till  $10 \cdot tabelltalet$ .

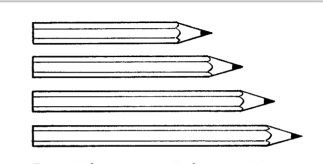




## 6. Måla pennorna.



- Den röda pennan är längre än den blå.
- Den röda pennan är kortare än den gula.
- Den gröna pennan är längre än den gula.



- Den röda pennan är kortare än den blå.
- Den gula pennan är kortare än den gröna.
- Den röda pennan är längre än den gröna.