

## Repetition kap 7

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i LänkEn 6–7. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

	<b>sid</b>
<b>1</b> Lukas ska växla in ett antal femkronor och tiokronor. Han har 100 mynt som sammanlagt är värda 780 kr. Hur många mynt har Lukas av varje sort?	128
<b>2</b> Längs en gata står sex lyktstolpar. Från första till sista stolpen är det 60 m. Alla avstånd är lika stora. Hur långt är det mellan två stolpar?	129
<b>3</b> Vilket är nästa tal?  1    2    4    7    11    16    –?–	130
<b>4</b> För att numrera sidorna i en tidning har det behövts 119 siffror. Hur många sidor har tidningen?	132
<b>5</b> När farfar dividerar sin ålder med 5 och sedan subtraherar med 8 så får han åldern på sitt barnbarn Elin. Hur gammal är farfar om Elin är 6 år?	133
<b>6</b> Tre olika tal som är mindre än 10 multipliceras med varandra. Produkten är 70. Vilka är de tre talen?	134

## Facit Repetition Kap 7

- 1** 44 femkronor och 56 tiokronor
- 2** 12 m
- 3** 22
- 4** 64 sidor
- 5** 70 år
- 6** 2, 5 och 7