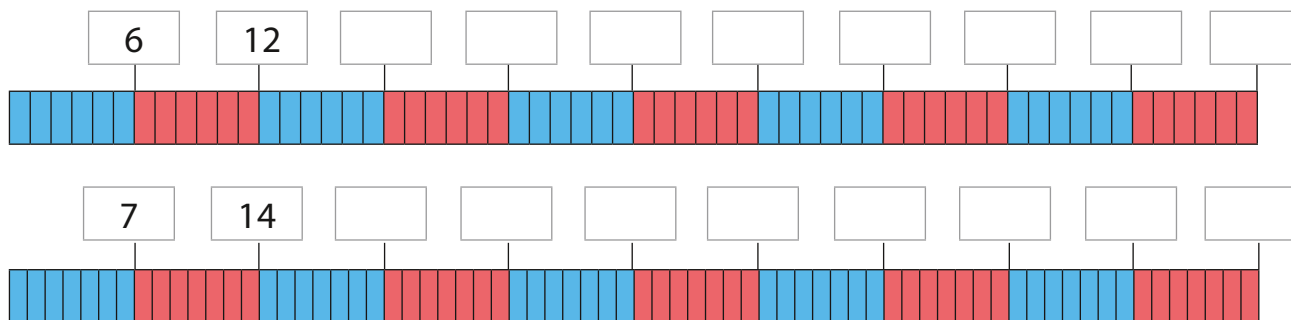
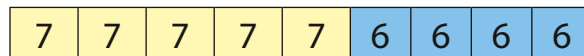
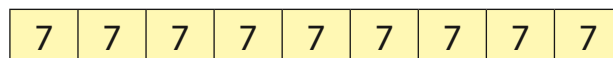
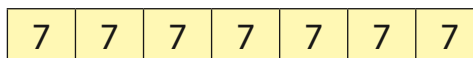


17 Multiplikation – tabellerna 6 och 7

1. Skriv talen i tabellerna.



2. Räkna och skriv uträkningen.



$$5 \cdot 6 + 4 \cdot 7$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

3. Multiplicera.

$2 \cdot 6 =$

$4 \cdot 6 =$

$6 \cdot 6 =$

$8 \cdot = 48$

$2 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$8 \cdot = 56$

$3 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$7 \cdot 6 =$

$9 \cdot = 54$

$3 \cdot 7 =$

$5 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$9 \cdot = 63$

Metod: kunna välja och använda en metod för att lösa uppgifter i multiplikation, tabellerna 6 och 7
Begrepp: förstå och kunna använda begreppen multiplicera, faktor, produkt, multiplikationstabell