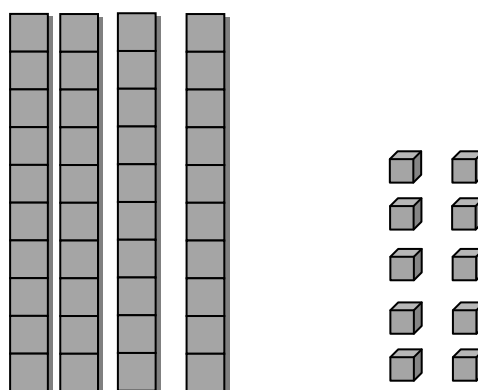
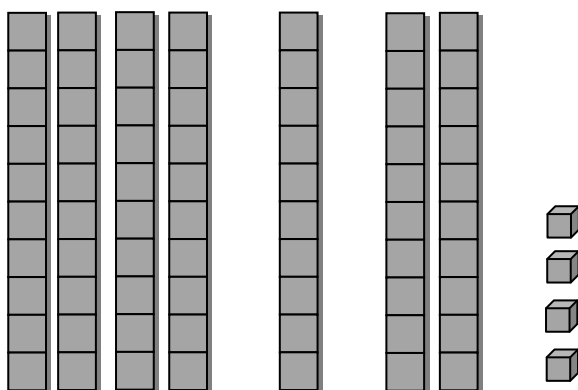
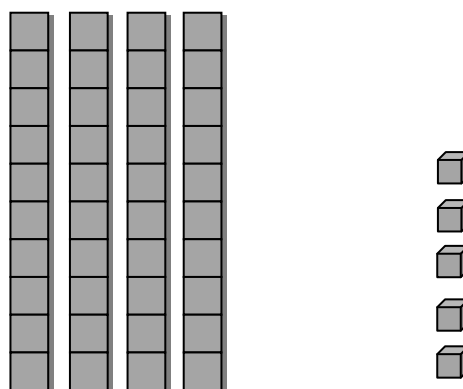
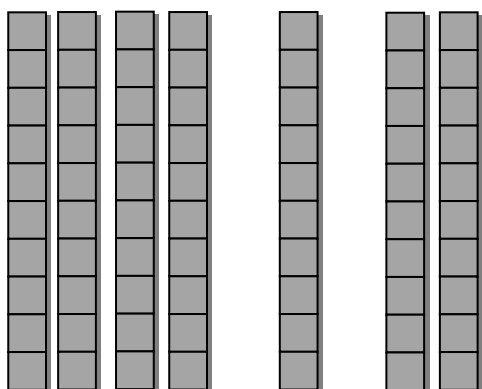
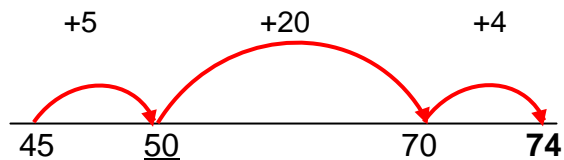


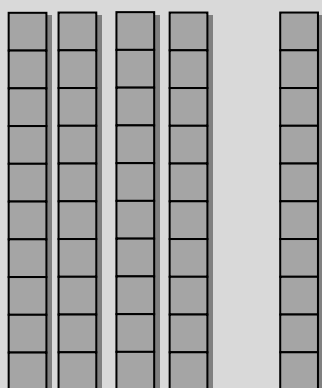
$$\underline{45 + 29 = \quad}$$

$$45 + 5 = 50$$

$$50 + 20 = 70$$

$$70 + 4 = 74$$





Dann lege ich
5 Einer-Würfel
dazu.

Jetzt habe ich
4 Zehner-Stangen
und
10 Einer-Würfel

Zum Schluss lege ich noch
die restlichen
4 Einer-Würfel
dazu.

Jetzt habe ich
7 Zehner-Stangen
und
4 Einer-Würfel.

Ich wechsele
die **10 Einer-Würfel**
in
1 Zehner-Stange.

Jetzt habe ich
5 Zehner-Stangen .

Danach lege ich
2 Zehner-Stangen
dazu.

Jetzt habe ich
7 Zehner-Stangen.

Zuerst
lege ich die erste Zahl
mit
4 Zehner-Stangen
und
5 Einer-Würfeln.

1c: Zuordnung: Rechenweg legen und beschreiben – Rechenweg 3: Zuerst bis zur nächsten glatten Zehnerzahl

Schneide die Kärtchen aus.

Ordne dann die 5 Kärtchen mit den Bildern (Zehner-Stangen und Einer-Würfel) nach der Reihenfolge.

Ordne danach die anderen 5 Kärtchen den einzelnen Bildern zu.

