

La multiplication

• 320 p65

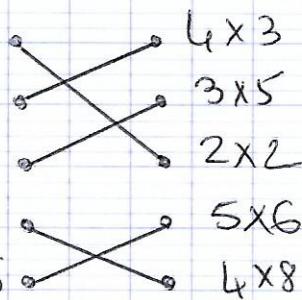
$$2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$5 + 5 + 5$$

$$8 + 8 + 8 + 8$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$



• 321 p66

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 5$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 6$$

$$6 + 6 + 6 = 6 \times 3$$

• 324 p66

a) $6 \times 4 = 4 \times 6 = 24$

b) $5 \times 5 = 25$

Ajouter ou enlever 9 ou 11 à des nombres supérieurs à 100

7 Ajoute 9.

(+1d) (-1u)

- a. $110 \rightarrow 119$ $130 \rightarrow 139$ $140 \rightarrow 149$
b. $102 \rightarrow 111$ $108 \rightarrow 117$ $106 \rightarrow 115$
c. $121 \rightarrow 130$ $181 \rightarrow 190$ $141 \rightarrow 150$
d. $183 \rightarrow 192$ $113 \rightarrow 122$ $153 \rightarrow 162$
e. $186 \rightarrow 195$ $172 \rightarrow 181$ $135 \rightarrow 144$
f. $91 \rightarrow 100$ $191 \rightarrow 200$

8 Enlève 9.

(-1d) (+1u)

- a. $119 \rightarrow 110$ $149 \rightarrow 140$ $189 \rightarrow 180$
b. $115 \rightarrow 106$ $119 \rightarrow 110$ $113 \rightarrow 104$
c. $130 \rightarrow 121$ $150 \rightarrow 141$ $190 \rightarrow 181$
d. $152 \rightarrow 143$ $182 \rightarrow 173$ $122 \rightarrow 113$
e. $174 \rightarrow 165$ $197 \rightarrow 188$ $138 \rightarrow 129$
f. $108 \rightarrow 99$ $101 \rightarrow 92$ $109 \rightarrow 100$

~~p155~~