



1. Laske.

$3 \cdot 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 70 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 90 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 900 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Täydennä.

$6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 300$

$9 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 180$

$9 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 8100$

$6 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 5400$

$8 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 240$

$3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 180$

$8 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 3200$

$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 1400$

$7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 420$

$5 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 400$

$3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 2100$

$7 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 6300$

$2 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 80$

$4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 320$

$5 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 2500$

$4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 2800$

3. Kuinka pitkän matkan lapset juoksivat? Tee lasku ja laske.

Juoksin seitsemän kertaa 60 metriä.

_____ V: _____ m

Juoksin neljä kertaa 400 metriä.

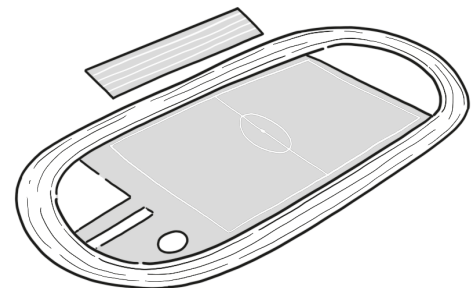
_____ V: _____ m

Juoksin kahdeksan kertaa 200 metriä.

_____ V: _____ m

Juoksin kolme kertaa 800 metriä.

_____ V: _____ m



60 m

800 m



200 m

400 m

