

Odejmowanie z przekroczeniem progu dziesiątkowego

$$54-26=54-20-6=34-6=34-4-2=30-2=28 \quad \text{lub} \quad 54-26=54-24-2=30-2=28$$
$$\text{lub } 54-26=54-20-6=34-6=28$$

(uczeń wybiera najłatwiejszy dla niego sposób)

$$54-37=$$

$$87-65=$$

$$93-66=$$

$$63-27=$$

$$44-21=$$

$$77-59=$$

$$53-27=$$

$$66-38=$$

$$44-17=$$

$$77-29=$$