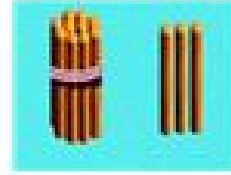
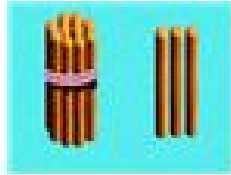




받아 올림 없는 곱하기 1

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

*그림을 보고 물음에 답을 하세요.



▷ $13+13$ 는 얼마입니까?

▷ 10묶음 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 날개는 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 13×2 는 얼마입니까?



받아 올림 없는 곱하기 2

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

*그림을 보고 물음에 답을 하세요.



▷ $13+13+13$ 는 얼마입니까?

▷ 10묶음 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 낱개는 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

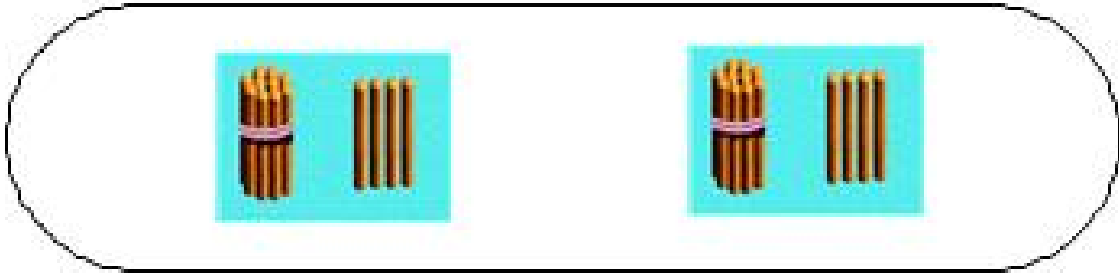
▷ 13×3 는 얼마입니까?



받아 올림 없는 곱하기 3

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

*그림을 보고 물음에 답을 하세요.



▷ $14+14$ 는 얼마입니까?

▷ 10묶음 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 날개는 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 14×2 는 얼마입니까?



받아 올림 없는 곱하기 4

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

*그림을 보고 물음에 답을 하세요.



▷ $23+23$ 은 얼마입니까?

▷ 10묶음 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 날개는 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

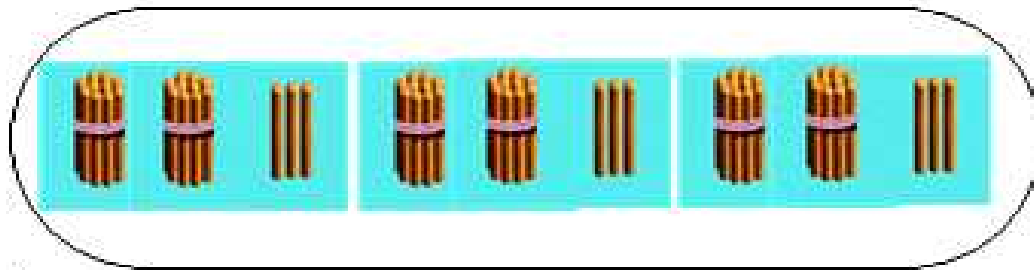
▷ 23×2 는 얼마입니까?



받아 올림 없는 곱하기 5

전주우전초등학교 개별학습반 월 일 이름 :

* 그림을 보고 올림에 답을 하세요.



▷ $23+23+23$ 은 얼마입니까?

▷ 10묶음 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 낱개는 모두 몇 개입니까?

▷ 이것을 곱셈식으로 나타내어 보시오.

▷ 23×3 는 얼마입니까?

