

Comment calculer des produits en utilisant les résultats précédents ?

$$18 \times 2 = \mathbf{36}$$

$$18 \times 10 = \mathbf{180}$$

$$18 \times 12 = (18 \times 10) + (18 \times 2) = 180 + 36 = \mathbf{216}$$

$$18 \times 20 = 18 \times 10 \times 2 = \mathbf{360}$$

Comment calculer des produits en utilisant les résultats précédents ?

$$18 \times 2 = \mathbf{36}$$

$$18 \times 10 = \mathbf{180}$$

$$18 \times 12 = (18 \times 10) + (18 \times 2) = 180 + 36 = \mathbf{216}$$

$$18 \times 20 = 18 \times 10 \times 2 = \mathbf{360}$$

Comment calculer des produits en utilisant les résultats précédents ?

$$18 \times 2 = \mathbf{36}$$

$$18 \times 10 = \mathbf{180}$$

$$18 \times 12 = (18 \times 10) + (18 \times 2) = 180 + 36 = \mathbf{216}$$

$$18 \times 20 = 18 \times 10 \times 2 = \mathbf{360}$$

A toi de jouer

$$21 \times 2 =$$

$$21 \times 4 =$$

$$21 \times 10 =$$

$$21 \times 12 =$$

$$21 \times 14 =$$

$$21 \times 20 =$$

$$21 \times 40 =$$

A toi de jouer

$$21 \times 2 =$$

$$21 \times 4 =$$

$$21 \times 10 =$$

$$21 \times 12 =$$

$$21 \times 14 =$$

$$21 \times 20 =$$

$$21 \times 40 =$$

A toi de jouer

$$21 \times 2 =$$

$$21 \times 4 =$$

$$21 \times 10 =$$

$$21 \times 12 =$$

$$21 \times 14 =$$

$$21 \times 20 =$$

$$21 \times 40 =$$

$$14 \times 2 =$$

$$14 \times 3 =$$

$$14 \times 10 =$$

$$14 \times 12 =$$

$$14 \times 13 =$$

$$14 \times 20 =$$

$$14 \times 30 =$$

$$14 \times 2 =$$

$$14 \times 3 =$$

$$14 \times 10 =$$

$$14 \times 12 =$$

$$14 \times 13 =$$

$$14 \times 20 =$$

$$14 \times 30 =$$

$$14 \times 2 =$$

$$14 \times 3 =$$

$$14 \times 10 =$$

$$14 \times 12 =$$

$$14 \times 13 =$$

$$14 \times 20 =$$

$$14 \times 30 =$$

