

OPGAVE 1

Hvad giver regneroboterne?

1. $6 \rightarrow \cdot 3 \rightarrow + 8 = \boxed{}$

2. $8 \rightarrow - 3 \rightarrow \cdot 7 = \boxed{}$

3. $7 \rightarrow \cdot 7 \rightarrow + 8 = \boxed{}$

4. $4 \rightarrow + 5 \rightarrow \cdot 6 = \boxed{}$

5. $3 \rightarrow + 5 \rightarrow + 8 = \boxed{}$

6. $3 \rightarrow \cdot 3 \rightarrow \cdot 9 = \boxed{}$

7. $4 \rightarrow + 4 \rightarrow \cdot 8 \rightarrow - 14 = \boxed{}$ 8. $7 \rightarrow \cdot 8 \rightarrow - 36 \rightarrow \cdot 5 = \boxed{}$

OPGAVE 2Indsæt $+$, $-$, \cdot , så regnerobotten regner rigtigt.

1. $4 \rightarrow 2 \rightarrow 8 = \boxed{16}$

2. $7 \rightarrow 3 \rightarrow 9 = \boxed{30}$

3. $15 \rightarrow 10 \rightarrow 3 = \boxed{75}$

4. $15 \rightarrow 10 \rightarrow 3 = \boxed{15}$

5. $10 \rightarrow 5 \rightarrow 2 = \boxed{30}$

6. $8 \rightarrow 6 \rightarrow 12 = \boxed{36}$

OPGAVE 3Indsæt tal og $+$, $-$, \cdot , så regnerobotten regner rigtigt.

Du skal mindst bruge 2 forskellige regningsarter, hver gang du løser en opgave.

1. $8 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{55}$

2. $60 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{8}$

3. $3 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{25}$

4. $2 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{125}$

5. $12 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{65}$

6. $14 \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} = \boxed{100}$