

### OPGAVE 1

Hvad giver regnerobotterne?

1.  $6 \rightarrow \cdot 3 \rightarrow + 8 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

2.  $8 \rightarrow - 3 \rightarrow \cdot 7 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

3.  $7 \rightarrow \cdot 7 \rightarrow + 8 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

4.  $4 \rightarrow + 5 \rightarrow \cdot 6 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

5.  $3 \rightarrow + 5 \rightarrow + 8 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

6.  $3 \rightarrow \cdot 3 \rightarrow \cdot 9 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

7.  $4 \rightarrow + 4 \rightarrow \cdot 8 \rightarrow - 14 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

8.  $7 \rightarrow \cdot 8 \rightarrow - 36 \rightarrow \cdot 5 \rightarrow = \boxed{\phantom{00}}$

### OPGAVE 2

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

1.  $4 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 2 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 8 \rightarrow = \boxed{16}$

2.  $7 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 3 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 9 \rightarrow = \boxed{30}$

3.  $15 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 10 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 3 \rightarrow = \boxed{75}$

4.  $15 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 10 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 3 \rightarrow = \boxed{15}$

5.  $10 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 5 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 2 \rightarrow = \boxed{30}$

6.  $8 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 6 \rightarrow \phantom{+} \phantom{-} \phantom{\cdot} 12 \rightarrow = \boxed{36}$

### OPGAVE 3

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

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

1.  $8 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{55}$

2.  $60 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{8}$

3.  $3 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{25}$

4.  $2 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{125}$

5.  $12 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{65}$

6.  $14 \rightarrow \phantom{00} \rightarrow \phantom{00} \rightarrow = \boxed{100}$