



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$2 \text{ € } 50 + \square = 3 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 99 + \square = 6 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 80 + \square = 4 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 95 + \square = 8 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 90 + \square = 5 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 98 + \square = 7 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$8 \text{ € } 80 + \boxed{\phantom{00}} = 9 \text{ €}$$

$$1 \text{ € } 98 + \boxed{\phantom{00}} = 2 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 50 + \boxed{\phantom{00}} = 7 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 90 + \boxed{\phantom{00}} = 6 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 99 + \boxed{\phantom{00}} = 3 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 95 + \boxed{\phantom{00}} = 8 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$9 \text{ € } 90 + \square = 10 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 50 + \square = 4 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 95 + \square = 9 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 80 + \square = 7 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 98 + \square = 5 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 99 + \square = 8 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$1 \text{ € } 98 + \square = 2 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 95 + \square = 10 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 90 + \square = 6 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 99 + \square = 9 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 80 + \square = 8 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 50 + \square = 7 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$7 \text{ € } 99 + \boxed{\phantom{00}} = 8 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 80 + \boxed{\phantom{00}} = 3 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 98 + \boxed{\phantom{00}} = 5 \text{ €}$$

$$1 \text{ € } 50 + \boxed{\phantom{00}} = 2 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 95 + \boxed{\phantom{00}} = 10 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 90 + \boxed{\phantom{00}} = 9 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$2 \text{ € } 95 + \square = 3 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 90 + \square = 9 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 99 + \square = 10 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 98 + \square = 4 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 50 + \square = 7 \text{ €}$$

$$1 \text{ € } 80 + \square = 2 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$1 \text{ € } 90 + \square = 2 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 50 + \square = 3 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 80 + \square = 10 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 95 + \square = 5 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 99 + \square = 4 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 98 + \square = 9 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$3 \text{ € } 50 + \square = 4 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 98 + \square = 6 \text{ €}$$

$$1 \text{ € } 99 + \square = 2 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 90 + \square = 3 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 80 + \square = 5 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 95 + \square = 6 \text{ €}$$





Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$6 \text{ € } 98 + \square = 7 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 80 + \square = 5 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 95 + \square = 4 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 99 + \square = 3 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 50 + \square = 8 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 90 + \square = 7 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$7 \text{ € } 99 + \square = 8 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 90 + \square = 4 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 80 + \square = 9 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 50 + \square = 5 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 98 + \square = 6 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 95 + \square = 10 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$1 \text{ € } 98 + \square = 2 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 50 + \square = 6 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 95 + \square = 7 \text{ €}$$

$$4 \text{ € } 80 + \square = 5 \text{ €}$$

$$8 \text{ € } 99 + \square = 9 \text{ €}$$

$$2 \text{ € } 90 + \square = 3 \text{ €}$$



Complète ces sommes pour avoir la somme demandée

$$4 \text{ € } 99 + \boxed{\phantom{00}} = 5 \text{ €}$$

$$7 \text{ € } 80 + \boxed{\phantom{00}} = 8 \text{ €}$$

$$5 \text{ € } 95 + \boxed{\phantom{00}} = 6 \text{ €}$$

$$3 \text{ € } 50 + \boxed{\phantom{00}} = 4 \text{ €}$$

$$6 \text{ € } 90 + \boxed{\phantom{00}} = 7 \text{ €}$$

$$9 \text{ € } 98 + \boxed{\phantom{00}} = 10 \text{ €}$$