

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$36 = ( 7 \times 5 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$19 = ( 6 \times 3 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$33 = ( 8 \times 4 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$66 = ( 9 \times 7 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$4 = ( 1 \times 1 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$20 = ( 2 \times 9 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$16 = ( 3 \times 4 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$74 = ( 9 \times 8 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$10 = ( 8 \times 1 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$11 = ( 3 \times 3 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$57 = ( 9 \times 6 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$18 = ( 2 \times 7 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$5 = ( 1 \times 2 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

$$43 = ( 5 \times 8 ) + \boxed{\dots\dots\dots}$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$26 = (4 \times 6) + \dots$$

$$59 = (7 \times 8) + \dots$$

$$8 = (3 \times 2) + \dots$$

$$7 = (6 \times 1) + \dots$$

$$19 = (8 \times 2) + \dots$$

$$7 = (1 \times 3) + \dots$$

$$22 = (9 \times 2) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$6 = ( 1 \times 4 ) + \dots$$

$$49 = ( 9 \times 5 ) + \dots$$

$$26 = ( 8 \times 3 ) + \dots$$

$$6 = ( 3 \times 1 ) + \dots$$

$$68 = ( 7 \times 9 ) + \dots$$

$$10 = ( 2 \times 8 ) + \dots$$

$$15 = ( 6 \times 2 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$51 = ( 7 \times 7 ) + \dots$$

$$8 = ( 2 \times 3 ) + \dots$$

$$30 = ( 4 \times 7 ) + \dots$$

$$25 = ( 3 \times 7 ) + \dots$$

$$38 = ( 7 \times 5 ) + \dots$$

$$18 = ( 4 \times 4 ) + \dots$$

$$34 = ( 6 \times 5 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$12 = ( 9 \times 1 ) + \dots$$

$$27 = ( 6 \times 4 ) + \dots$$

$$19 = ( 3 \times 6 ) + \dots$$

$$9 = ( 1 \times 5 ) + \dots$$

$$43 = ( 7 \times 6 ) + \dots$$

$$15 = ( 5 \times 2 ) + \dots$$

$$13 = ( 2 \times 4 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$37 = ( 5 \times 7 ) + \dots$$

$$12 = ( 2 \times 5 ) + \dots$$

$$41 = ( 8 \times 5 ) + \dots$$

$$17 = ( 3 \times 5 ) + \dots$$

$$39 = ( 6 \times 6 ) + \dots$$

$$7 = ( 5 \times 1 ) + \dots$$

$$9 = ( 1 \times 6 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$38 = ( 4 \times 9 ) + \dots$$

$$16 = ( 5 \times 3 ) + \dots$$

$$32 = ( 7 \times 4 ) + \dots$$

$$9 = ( 1 \times 7 ) + \dots$$

$$14 = ( 2 \times 6 ) + \dots$$

$$47 = ( 6 \times 7 ) + \dots$$

$$23 = ( 4 \times 5 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$229 = ( 5 \times 5 ) + \dots$$

$$13 = ( 7 \times 1 ) + \dots$$

$$30 = ( 3 \times 9 ) + \dots$$

$$35 = ( 4 \times 8 ) + \dots$$

$$60 = ( 8 \times 7 ) + \dots$$

$$27 = ( 6 \times 4 ) + \dots$$

$$15 = ( 1 \times 8 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$52 = ( 6 \times 8 ) + \dots$$

$$23 = ( 5 \times 4 ) + \dots$$

$$51 = ( 8 \times 6 ) + \dots$$

$$5 = ( 2 \times 2 ) + \dots$$

$$7 = ( 4 \times 1 ) + \dots$$

$$24 = ( 9 \times 2 ) + \dots$$

$$75 = ( 8 \times 9 ) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$16 = (1 \times 9) + \dots$$

$$20 = (7 \times 2) + \dots$$

$$3 = (2 \times 1) + \dots$$

$$14 = (4 \times 3) + \dots$$

$$59 = (6 \times 9) + \dots$$

$$27 = (3 \times 8) + \dots$$

$$38 = (9 \times 4) + \dots$$

# Préparation à la division



Complète ces égalités :

$$29 = ( 9 \times 3 ) + \dots$$

$$14 = ( 4 \times 2 ) + \dots$$

$$26 = ( 7 \times 3 ) + \dots$$

$$34 = ( 5 \times 6 ) + \dots$$

$$66 = ( 8 \times 8 ) + \dots$$

$$8 = ( 1 \times 5 ) + \dots$$

$$48 = ( 5 \times 9 ) + \dots$$