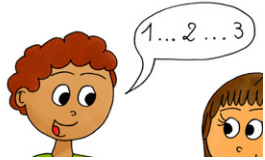




# BRICOMATHEUX 1



Calcule et écris



découpe



Réfléchis où va  
chaque brique



Colle

$5 \times 7 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 4 =$

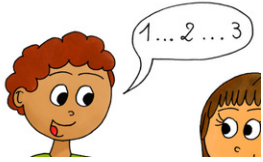
$3 \times 6 =$

# BRICOMATHEUX 1

35	12	24
32	18	20
25	21	16

Colle chaque brique sous son résultat

# BRICOMATHEUX 2



Calcule et écris



découpe



Réfléchis où va  
chaque brique



Colle

$5 \times 9 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 10 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

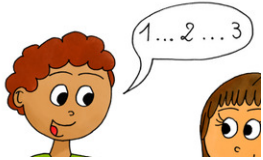
$5 \times 4 =$

# BRICOMATHEUX 2

45	28	36
15	27	50
40	24	20

Colle chaque brique sous son résultat

# BRICOMATHEUX 3



Calcule et écris



découpe



Réfléchis où va  
chaque brique



Colle

$6 \times 9 =$

$4 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

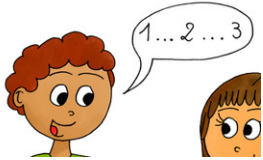
$6 \times 6 =$

# BRICOMATHEUX 3

36	48	42
35	49	64
63	32	54

Colle chaque brique sous son résultat

# BRICOMATHEUX 4



Calcule et écris



découpe



Réfléchis où va  
chaque brique



Colle

$8 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 8 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 10 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

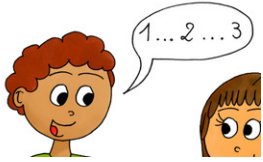
# BRICOMATHEUX 4

56	70	72
48	60	24
64	80	36

Colle chaque brique sous son résultat



# BRICOMATHEUX 5



Calcule et écris



découpe



Réfléchis où va  
chaque brique



Colle

$3 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$6 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

# BRICOMATHEUX 5

36	45	54
27	18	63
81	72	90

Colle chaque brique sous son résultat