

Wiederholung – 3

3
TEIL

Révision – 3

$57 + 24 = 81$	$57 + 43 = 100$	$34 + 9 = 43$
$19 + 40 = 59$	$23 + 15 = 38$	$56 + 26 = 82$
$10 + 18 = 28$	$24 + 59 = 83$	$59 + 11 = 70$
$5 + 37 = 42$	$74 + 20 = 94$	$8 + 53 = 61$
$85 + 6 = 91$	$69 + 17 = 86$	$56 + 38 = 94$

$83 - 49 = 34$	$83 - 37 = 46$	$100 - 34 = 66$
$93 - 13 = 80$	$33 - 8 = 25$	$47 - 40 = 7$
$68 - 34 = 34$	$62 - 46 = 16$	$75 - 28 = 47$
$100 - 58 = 42$	$21 - 11 = 10$	$73 - 17 = 56$
$49 - 20 = 29$	$95 - 69 = 26$	$100 - 86 = 14$

$97 - 35 = 62$	$17 + 83 = 100$	$48 - 48 = 0$
$39 + 13 = 52$	$67 - 49 = 18$	$39 + 53 = 92$
$76 - 50 = 26$	$51 + 25 = 76$	$72 - 31 = 41$
$47 + 48 = 95$	$83 - 74 = 9$	$22 + 28 = 50$
$52 - 7 = 45$	$57 + 30 = 87$	$80 - 57 = 23$

- Löse die Rechnungen!
- Résous les calculs!

100

Multiplikation

Multiplication

	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = [14]$		$5 + 5 = [10]$
	$7 \cdot 2 = [14]$		$2 \cdot 5 = [10]$
	$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = [36]$		$10 + 10 = [20]$
	$6 \cdot 6 = [36]$		$2 \cdot 10 = [20]$
	$4 + 4 + 4 + 4 = [12]$		$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = [20]$
	$3 \cdot 4 = [12]$		$5 \cdot 4 = [20]$
	$7 + 7 + 7 + 7 = [28]$		$9 = [9]$
	$4 \cdot 7 = [28]$		$1 \cdot 9 = [9]$

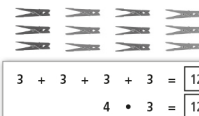
- Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die Malaufgabe!
- Sous chaque image, écris l'addition et la multiplication!

105

Multiplikation

4
TEIL

mal 3

	$3 + 3 + 3 + 3 = [12]$	$4 \cdot 3 = [12]$
	$6 + 6 + 6 = [18]$	$3 \cdot 6 = [18]$
	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = [10]$	$5 \cdot 2 = [10]$
	$4 + 4 = [8]$	$2 \cdot 4 = [8]$
	$8 + 8 + 8 = [24]$	$3 \cdot 8 = [24]$
	$3 + 3 + 3 + 3 = [15]$	$5 \cdot 3 = [15]$
	$5 + 5 + 5 + 5 = [20]$	$4 \cdot 5 = [20]$

- Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die Malaufgabe!
- Sous chaque image, écris l'addition et la multiplication!

104

Multiplikation

Multiplication

	$5 + 5 + 5 = [15]$		$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = [24]$
	$3 \cdot 5 = [15]$		$6 \cdot 4 = [24]$
	$9 + 9 = [18]$		$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = [16]$
	$2 \cdot 9 = [18]$		$8 \cdot 2 = [16]$
	$3 + 3 + 3 + 3 = [12]$		$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = [25]$
	$4 \cdot 3 = [12]$		$5 \cdot 5 = [25]$
	$2 + 2 + 2 = [6]$		$10 + 10 + 10 + 10 = [40]$
	$3 \cdot 2 = [6]$		$4 \cdot 10 = [40]$

- Schreibe zu jedem Bild die Plusaufgabe und die Malaufgabe!
- Sous chaque image, écris l'addition et la multiplication!

106

Einmaleins mit 5

La table de 5

$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$	$3 \cdot 5 = 15$	$4 \cdot 5 = 20$
$5 \cdot 5 = 25$	$6 \cdot 5 = 30$	$7 \cdot 5 = 35$	
$8 \cdot 5 = 40$			
$9 \cdot 5 = 45$			

B

$10 \cdot 5$	$6 \cdot 5$	10	$2 \cdot 11$	35	90
30	$9 \cdot 10$	$5 \cdot 9$	80	12	22
$10 \cdot 4$	$2 \cdot 5$	$6 \cdot 2$	$10 \cdot 8$	$7 \cdot 2$	
14	$7 \cdot 5$	45		40	

- A) Schreibe jeweils die passende Malaufgabe!
- B) Male jeweils eine Aufgabe und das dazu passende Ergebnis mit der gleichen Farbe an!
- A) Sous chaque représentation, mets la multiplication qui convient!
- B) Colorie chaque fois le calcul et le résultat correspondant avec la même couleur!

Verfünfachen

La multiplication par 5

DU WEISST:
Mehrrechnungen kannst du umdrehen, das Resultat bleibt
TU SAIS BIEN:
Tu peux inverser une multiplication.
Le résultat reste le même!



$1 \cdot 5 = 5$	$5 \cdot 1 = 5$
$2 \cdot 5 = 10$	$5 \cdot 2 = 10$
$3 \cdot 5 = 15$	$5 \cdot 3 = 15$
$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 4 = 20$
$5 \cdot 5 = 25$	$5 \cdot 5 = 25$
$6 \cdot 5 = 30$	$5 \cdot 6 = 30$
$7 \cdot 5 = 35$	$5 \cdot 7 = 35$
$8 \cdot 5 = 40$	$5 \cdot 8 = 40$
$9 \cdot 5 = 45$	$5 \cdot 9 = 45$
$10 \cdot 5 = 50$	$5 \cdot 10 = 50$

Die Resultate der Reihe nach ergeben die Fünferreihe:

 $5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50$

- Rechne die Malaufgabe und die passende Tauschaufgabe!
- Fais la multiplication et le calcul inverse!

Das Einmaleins:
von $1 \cdot 1$ bis $10 \cdot 10$ La table des multiplications:
de $1 \cdot 1$ jusqu'à $10 \cdot 10$ 

$$3 \cdot 8 = \boxed{2 \cdot 8} + \boxed{1 \cdot 8} = 24$$

$$4 \cdot 8 = \boxed{2 \cdot 8} + \boxed{2 \cdot 8} = 32$$

$$6 \cdot 8 = \boxed{5 \cdot 8} + \boxed{1 \cdot 8} = 48$$

$$7 \cdot 8 = \boxed{5 \cdot 8} + \boxed{2 \cdot 8} = 56$$

$$8 \cdot 8 = \boxed{10 \cdot 8} - \boxed{2 \cdot 8} = 64$$

$$9 \cdot 8 = \boxed{10 \cdot 8} - \boxed{1 \cdot 8} = 72$$

- Diese Rechentricks helfen dir bei den Malaufgaben. Wende sie auf den nächsten Seiten an, wenn du eine Rechnung nicht im Kopf lösen kannst!
- Ces astuces t'aident à résoudre les multiplications. Utilise-les sur les pages qui suivent si tu n'arrives pas à résoudre un calcul mentalement!