

Wiederholung – 3

3
TEIL

Revision – 3

$57 + 24 = 81$

$19 + 40 = 59$

$10 + 18 = 28$

$5 + 37 = 42$

$85 + 6 = 91$

$57 + 43 = 100$

$23 + 15 = 38$

$24 + 59 = 83$

$74 + 20 = 94$

$69 + 17 = 86$

$34 + 9 = 43$

$56 + 26 = 82$

$59 + 11 = 70$

$8 + 53 = 61$

$56 + 38 = 94$

$83 - 49 = 34$

$93 - 13 = 80$

$68 - 34 = 34$

$100 - 58 = 42$

$49 - 20 = 29$

$83 - 37 = 46$

$33 - 8 = 25$

$62 - 46 = 16$

$21 - 11 = 10$

$95 - 69 = 26$

$100 - 34 = 66$

$47 - 40 = 7$

$75 - 28 = 47$

$73 - 17 = 56$

$100 - 86 = 14$

$97 - 35 = 62$

$39 + 13 = 52$

$76 - 50 = 26$

$47 + 48 = 95$

$52 - 7 = 45$

$17 + 83 = 100$

$67 - 49 = 18$

$51 + 25 = 76$

$83 - 74 = 9$

$57 + 30 = 87$

$48 - 48 = 0$

$39 + 53 = 92$

$72 - 31 = 41$

$22 + 28 = 50$

$80 - 57 = 23$

- Löse die Rechnungen!
- Résous les calculs!

100

Multiplikation

4
TEIL

4 mal 3

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \cdot 6 = 18$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \cdot 2 = 10$$



$$4 + 4 = 8$$

$$2 \cdot 4 = 8$$



$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \cdot 8 = 24$$



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$4 \cdot 5 = 20$$

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

104

Multiplikation

4
TEIL

Multiplikation



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

$$7 \cdot 2 = 14$$



$$5 + 5 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

$$6 \cdot 6 = 36$$



$$10 + 10 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$



$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$4 \cdot 7 = 28$$



$$9 = 9$$

$$1 \cdot 9 = 9$$

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

105

Multiplikation

4
TEIL

Multiplikation



$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$6 \cdot 4 = 24$$



$$9 + 9 = 18$$

$$2 \cdot 9 = 18$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$8 \cdot 2 = 16$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

$$5 \cdot 5 = 25$$



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 \cdot 2 = 6$$



$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$4 \cdot 10 = 40$$

- 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 • 5 = 5 2 • 5 = 10 3 • 5 = 15 4 • 5 = 20
 5 • 5 = 25 6 • 5 = 30 7 • 5 = 35
 8 • 5 = 40 9 • 5 = 45

10 • 5 6 • 5 10 2 • 11 35 90
 30 9 • 10 5 • 9 80 12 22
 10 • 4 2 • 5 50 7 • 2
 14 7 • 5 45 10 • 8 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!

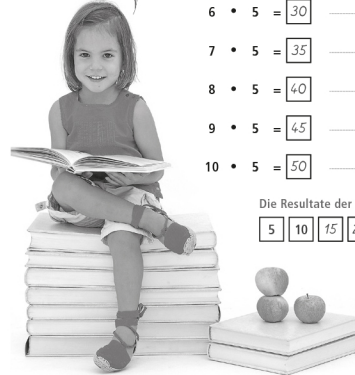
Verfünffachen

La multiplication par 5

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

DU WEISST:
 Malrechnungen kannst du umdrehen, das Resultat bleibt!

TU SAIE BIEN:
 Tu pour inverser une multiplication, le résultat reste le même!



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!

Wiederholung

Révision

1 • 0 = 0	2 • 0 = 0	5 • 0 = 0	10 • 0 = 0
1 • 1 = 1	2 • 1 = 2	5 • 1 = 5	10 • 1 = 10
1 • 2 = 2	2 • 2 = 4	5 • 2 = 10	10 • 2 = 20
1 • 3 = 3	2 • 3 = 6	5 • 3 = 15	10 • 3 = 30
1 • 4 = 4	2 • 4 = 8	5 • 4 = 20	10 • 4 = 40
1 • 5 = 5	2 • 5 = 10	5 • 5 = 25	10 • 5 = 50
1 • 6 = 6	2 • 6 = 12	5 • 6 = 30	10 • 6 = 60
1 • 7 = 7	2 • 7 = 14	5 • 7 = 35	10 • 7 = 70
1 • 8 = 8	2 • 8 = 16	5 • 8 = 40	10 • 8 = 80
1 • 9 = 9	2 • 9 = 18	5 • 9 = 45	10 • 9 = 90
1 • 10 = 10	2 • 10 = 20	5 • 10 = 50	10 • 10 = 100

5 • 9 10 • 4 6 • 5 10 • 3
 3 • 2 2 • 5 1 • 10 5 • 2
 1 • 9 8 • 2 8 • 10 9 • 2
 8 • 5 4 • 10 5 • 8 10 • 0
 2 • 7 3 • 5 7 • 2 5 • 3
 10 • 6 5 • 7 0 • 9 0 • 8

- A) Rechne!
- B) Vergleiche: Setze >, < oder = ein!
- A) Calcule!
- B) Mets le symbole correct! >, < ou = ?

**Das Einmaleins:
 von 1 • 1 bis 10 • 10**

La table des multiplications:
 de 1 • 1 jusqu'à 10 • 10



Mit diesen einfachen Rechnungen kannst du alle anderen Malrechnungen lösen.
 Avec ces calculs simples, tu peux résoudre toutes les autres multiplications.

3 • 8 = $\frac{2 \cdot 8}{16} + \frac{1 \cdot 8}{8} = 24$
 4 • 8 = $\frac{2 \cdot 8}{16} + \frac{2 \cdot 8}{16} = 32$
 6 • 8 = $\frac{5 \cdot 8}{40} + \frac{1 \cdot 8}{8} = 48$
 7 • 8 = $\frac{5 \cdot 8}{40} + \frac{2 \cdot 8}{16} = 56$
 8 • 8 = $\frac{10 \cdot 8}{80} - \frac{2 \cdot 8}{16} = 64$
 9 • 8 = $\frac{10 \cdot 8}{80} - \frac{1 \cdot 8}{8} = 72$

- Diese Rechenricks 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 mentalment!