

1 Rechne und male an.

$$6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$6 + 13 = \underline{\quad}$$

$$16 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2 + 8 = \underline{\quad}$$

$$3 + 9 = \underline{\quad}$$

$$11 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 = \underline{\quad}$$

$$15 + 4 = \underline{\quad}$$



2 Rechne und male an.

$$16 - 5 = \underline{\quad}$$

$$16 - 1 = \underline{\quad}$$

$$19 - 4 = \underline{\quad}$$

$$20 - 9 = \underline{\quad}$$

$$16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$11 - 4 = \underline{\quad}$$

$$12 - 5 = \underline{\quad}$$

$$7 - 0 = \underline{\quad}$$

$$15 - 4 = \underline{\quad}$$



3 Rechne und male an.

$$6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$16 - 3 = \underline{\quad}$$

$$11 + 2 = \underline{\quad}$$

$$20 - 0 = \underline{\quad}$$

$$4 + 9 = \underline{\quad}$$

$$11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$12 + 8 = \underline{\quad}$$

$$17 - 4 = \underline{\quad}$$

$$19 - 11 = \underline{\quad}$$



Förderblatt

Addition und Subtraktion

■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

1 Rechendreiecke.

40

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2014. Alle Rechte vorbehalten. Testen und Fördern: MiniMax 1

Förderblatt

Addition und Subtraktion

■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

1 Rechne und male an.

$6 + 6 = 12$
 $2 + 8 = 10$
 $8 + 4 = 12$

$6 + 13 = 19$
 $11 + 8 = 19$
 $15 + 4 = 19$

▲ rot ● gelb ■ grün

2 Rechne und male an.

$16 - 5 = 11$
 $20 - 9 = 11$
 $12 - 5 = 7$

$16 - 1 = 15$
 $16 - 9 = 7$
 $7 - 0 = 7$

▲ rot ● gelb ■ grün

3 Rechne und male an.

$6 + 2 = 8$
 $20 - 0 = 20$
 $12 + 8 = 20$

$11 + 2 = 13$
 $11 - 3 = 8$
 $19 - 11 = 8$

▲ rot ● gelb ■ grün

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2014. Alle Rechte vorbehalten. Testen und Fördern: MiniMax 1