

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $16 - 9 =$

⑥  $11 - 9 =$

②  $11 - 6 =$

⑦  $14 - 8 =$

③  $11 - 9 =$

⑧  $16 - 7 =$

④  $12 - 8 =$

⑨  $12 - 6 =$

⑤  $11 - 8 =$

⑩  $13 - 4 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $11 - 7 =$

⑥  $15 - 7 =$

②  $13 - 6 =$

⑦  $13 - 4 =$

③  $14 - 5 =$

⑧  $11 - 9 =$

④  $11 - 6 =$

⑨  $11 - 8 =$

⑤  $12 - 6 =$

⑩  $18 - 9 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $11 - 3 =$

⑥  $12 - 5 =$

②  $12 - 7 =$

⑦  $18 - 9 =$

③  $12 - 7 =$

⑧  $11 - 9 =$

④  $13 - 9 =$

⑨  $13 - 9 =$

⑤  $11 - 6 =$

⑩  $12 - 3 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $11 - 6 =$

⑥  $15 - 7 =$

②  $17 - 8 =$

⑦  $12 - 8 =$

③  $11 - 8 =$

⑧  $15 - 9 =$

④  $16 - 9 =$

⑨  $14 - 8 =$

⑤  $12 - 9 =$

⑩  $12 - 3 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $12 - 9 =$

⑥  $12 - 7 =$

②  $11 - 9 =$

⑦  $11 - 7 =$

③  $11 - 3 =$

⑧  $17 - 8 =$

④  $11 - 2 =$

⑨  $13 - 8 =$

⑤  $11 - 7 =$

⑩  $16 - 7 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $14 - 9 =$

⑥  $16 - 8 =$

②  $11 - 9 =$

⑦  $14 - 6 =$

③  $12 - 9 =$

⑧  $12 - 6 =$

④  $11 - 8 =$

⑨  $11 - 6 =$

⑤  $11 - 9 =$

⑩  $11 - 2 =$

ひきざん  
引き算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひきざん) D

つぎの計算をしましょう。

①  $13 - 9 =$

⑥  $14 - 7 =$

②  $11 - 9 =$

⑦  $14 - 8 =$

③  $15 - 9 =$

⑧  $15 - 6 =$

④  $13 - 8 =$

⑨  $12 - 3 =$

⑤  $12 - 7 =$

⑩  $13 - 4 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $12 - 8 =$

⑥  $11 - 7 =$

②  $11 - 7 =$

⑦  $11 - 8 =$

③  $12 - 6 =$

⑧  $11 - 6 =$

④  $12 - 9 =$

⑨  $15 - 8 =$

⑤  $12 - 9 =$

⑩  $12 - 3 =$



ひきざん  
引き算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひきざん) D

つぎ けいざん  
次の計算をしましょう。

①  $12 - 8 =$

⑥  $11 - 8 =$

②  $13 - 9 =$

⑦  $12 - 8 =$

③  $11 - 5 =$

⑧  $14 - 8 =$

④  $16 - 9 =$

⑨  $13 - 5 =$

⑤  $11 - 8 =$

⑩  $12 - 3 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) D

つぎの計算をしましょう。

①  $11 - 8 =$

⑥  $13 - 8 =$

②  $12 - 9 =$

⑦  $11 - 7 =$

③  $11 - 8 =$

⑧  $12 - 5 =$

④  $11 - 4 =$

⑨  $11 - 5 =$

⑤  $12 - 7 =$

⑩  $17 - 8 =$