

$$\left(\frac{D}{7} + B \right) - \left(\frac{A}{7} \right) = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$$

7) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

6. $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

23. $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

9) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

3) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

4) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

5) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

7) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

8) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

9) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

10) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

11) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

12) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

13) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

14) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

15) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

16) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

17) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

18) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

19) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

20) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

21) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

22) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

23) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

24) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

25) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

26) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

27) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

28) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

29) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

30) $\frac{D}{7} + B - \frac{A}{7} = \frac{B}{8} - \frac{A}{7}$

+ , ' %#''%# 6? % \$
 . 67-. 67
 0) 7 *

%#''%# 60) (>4! 4, ! 04 <! 0@!) ; < *
 0))) 7 *
 0))) 7 *
 / 2 0))) 7 *
 0))) 7 *
 0))) 7 *
 ' \$ 0) 7 *

0))) 7 *

9 - / (-) ((/ ((((2 ** (=) (/ (*D) ())
 () (() =) (/ (-) () (+) (()) *
 + #5 0) (*
 + 15 0) (*

1 +.

+ %#''%# (() @ 7

O))
+ +
O 1
((7 OD, @ *

O))
+ + !
((7 , J* ;
<7: / !
O)) (() 7 @ J*

+ +
%#""# 6 !) ! *

O))
<9<
()) " " *

+ +
@ () ()) =) () (*@ () ()) ((; =>
) (*@ () ()) ((; =>) (*

O)) (() ((< =) ((? *O)) (()
() (()) (? *O)) (() (()

@A) (? *
' +
O)) (()) (-

*3. 48 O Td (-) Tj O Td () T

